

# قطر الندى



5

الصف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني

الرياضيات





## مقدمة

السيد الفاضل ولى الأمر دعماً لتوجه وزارة التربية والتعليم لتطوير منظومة التعليم في مصر نقدم للأسرة المصرية : دليل ولى الأمر الخاص بكتاب ( الرياضيات ) .

تم تصميم هذا الدليل لدعم ولى الأمر في متابعة أبنائه من خلال إرشادات واضحة لتوضيح الاستراتيجيات التعليمية والتقنيات المتطورة الجديدة للمنهج المتطور الجديد ويتم ذلك من خلال دليل المعلم المُعد من قبل مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية التابع لوزارة التربية والتعليم لدعم المعلمين في إعداد أنشطة التعلم وتنفيذها .

يقدم الدليل أنشطة تعلم تساعد التلاميذ على :  
الاستكشاف واللعب والحركة والتواصل والتعاون مع زملائهم في طرح أسئلة والبحث عن إجابات الأسئلة والتدريب على مهارات ومفاهيم جديدة .

### أهداف المنهج المتطور الجديد في تدريس الرياضيات

يهدف المدخل التدريسي لمساعدة التلميذ على تحقيق الأهداف التالية :

- 1 اكتساب القدرات الحسابية المبكرة .
- 2 اكتشاف الروابط بين المفاهيم الرياضية والعلاقات الضمنية داخلها .
- 3 تطوير المهارات الحسابية الأساسية .
- 4 بناء الوعي بمفاهيم القياس والأشكال الهندسية .
- 5 تعزيز مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات والتعاون والتواصل .
- 6 زيادة الاستمتاع بالرياضيات .



لخدمات الطلبة والمدرسين  
(أمانة عامة - شارع النهضة - أمام البنك الأهلي)

انتبه

يتم استخدام هذا الرمز عند إعطاء إرشادات لولى الأمر لتتبع خطوات التدريس المتطورة الجديدة .

يتم استخدام هذا الرمز ليبدل على أن التمرين من كتاب المدرسة .

قيّم تلميذك



لا تنسى

يتم تقييم التلميذ على الدرس ( بعد انتهاء الدرس ) وعلى الوحدة ( بعد انتهاء الوحدة ) وبعد الانتهاء من المنهج بالكامل ( تقييمات قطر الندى للاختبارات والمراجعة ) .

## 7 الوحدة

### جمع الكسور الاعتيادية وطرحها

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{16}$

المفهوم الأول : جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها ( 6 دروس )

أهداف التعلم : يستطيع التلميذ أن :

عنوان الدرس

1	إيجاد كسور متحدة المقام باستخدام المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يكون أزواجاً من الكسور متحدة المقام .</li> <li>• يشرح كيفية إيجاد المقام المشترك .</li> </ul>
2	تقدير مجموع الكسور الاعتيادية والفرق بينها	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستخدم الكسور المرجعية والحس العددي للكسور للتقدير بالحساب العقلي .</li> <li>• يحدد ما إذا كانت التقديرات بقيمة أكبر أم بقيمة أقل .</li> </ul>
3	استخدام النماذج لتمثيل جمع وطرح الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستخدم النماذج لتمثيل جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها .</li> <li>• يجمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام ويطرحها .</li> </ul>
4	استخدام الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام لتقييم معقولية الإجابات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستخدم الكسور المرجعية والحس العددي للكسور الاعتيادية لتقييم معقولية الإجابات .</li> </ul>
5	استخدام الكسور المرجعية لتقييم معقولية ناتج جمع أو طرح الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستخدم الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام ويطرحها .</li> <li>• يستخدم الكسور المرجعية والحس العددي للكسور الاعتيادية لتقييم معقولية الإجابات .</li> </ul>
6	حل مسائل كلامية بها كسور اعتيادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتيادية وطرحها .</li> </ul>

الدرس



## الكسور المتكافئة

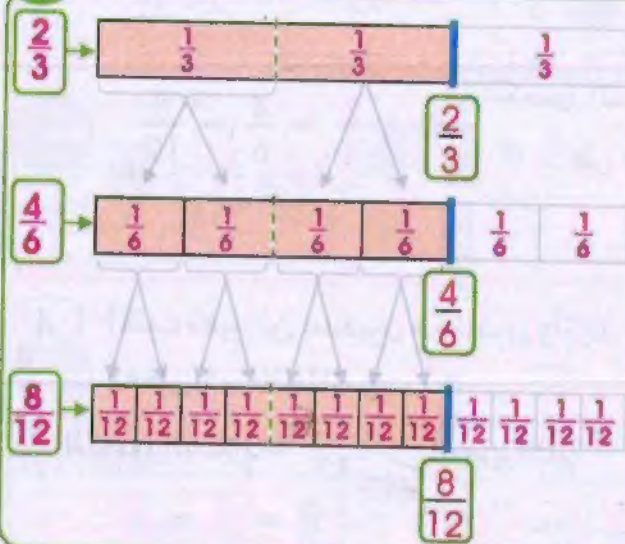
- هي أجزاء كسرية مختلفة ، ولكنها تساوى جميعاً نفس القيمة .
- عند تمثيلها باستخدام النماذج الكسرية نجدها ( جميعاً تقع عند نفس الموقع ) .
- مثل :  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{4}{6}$  ،  $\frac{8}{12}$  ( كسور متكافئة جميعها تقع عند  $\frac{2}{3}$  على النموذج الكسرى ) .
- طرق إيجاد الكسور المتكافئة :

### 1 باستخدام النماذج الكسرية :

1

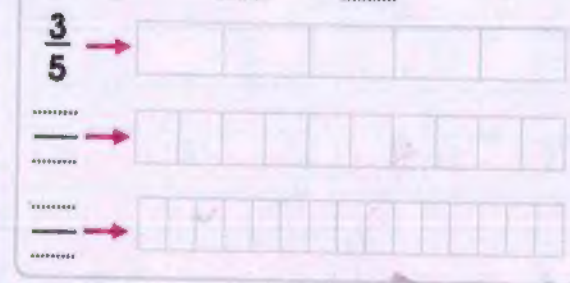
### 3 أكمل الكسور المكافئة لكل كسر كما بالمثال :

مثال

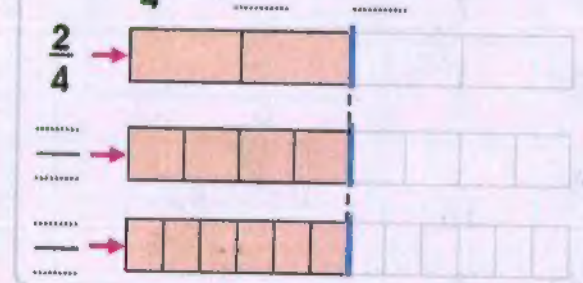


- (1) نقوم بتقسيم النموذج إلى 3 أجزاء متساوية .  
( كل جزء يمثل  $\frac{1}{3}$  )
- (2) نُقسِّم كل ( ثلث ) إلى جزأين متساويين .  
( كل جزء يمثل  $\frac{1}{6}$  )
- (3) نُقسِّم كل ( سدس ) إلى جزأين متساويين .  
( كل جزء يمثل  $\frac{1}{12}$  )

1  $\frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$



2  $\frac{2}{4} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$



3  $\frac{4}{7} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$



4  $\frac{5}{8} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$



شارك تلميذك في استنتاج أن :  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{12}$  ، وبذلك  $\frac{8}{12}$  كسور مكافئة للكسر  $\frac{2}{3}$  ( لأنها تقع على نفس الموقع على الشريط الكسرى )



## مراجعة على ما سبق

## الكسور الاعتيادية متحدة المقام

### الجزء 1 الكسور المتكافئة

#### مصطلحات هامة

##### الكسر الاعتيادى

هو جزء من الكل بشرط أن يكون هذا الكل مقسم إلى أجزاء متساوية .

##### الكسر الحقيقى

هو كسر اعتيادى بسطه أقل من مقامه .



مثال :  $\frac{2}{5}$  البسط هو العدد العلوى في الكسر ويدل على عدد الأجزاء الملونة .  
المقام هو العدد السفلى في الكسر ويدل على العدد الكلى للأجزاء .

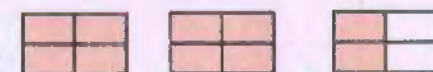
##### كسور الوحدة

هى كسور اعتيادية بسطها ( 1 ) دائماً مثل :  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{9}$

##### الكسر الغير حقيقى

هو كسر اعتيادى بسطه أكبر من مقامه مثل :  $\frac{5}{2}$  ( تعنى 5 أنصاف )

##### العدد الكسرى



يتكون من عدد صحيح وكسر حقيقى مثل :  $2\frac{1}{2}$  ( كسر حقيقى ) 2 ( عدد صحيح )

●	كسر وحدة
●	كسر غير حقيقى
●	عدد كسرى

### 1 لون كل كسر على حسب نوعه باستخدام جدول التلوين المقابل :

$\frac{1}{6}$   $9\frac{1}{4}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{9}{7}$   $3\frac{1}{9}$   $\frac{4}{3}$

### 2 أكمل ما يأتى :

- العدد الكسرى يتكون من ..... و ..... مثل : .....
- هو كسر اعتيادى بسطه أقل من مقامه مثل : .....
- هو كسر اعتيادى بسطه أكبر من مقامه مثل : .....
- هو العدد العلوى في الكسر ويدل على عدد الأجزاء .

اطلب من تلميذك استخدام الكلمات والأعداد والرسومات لتعريف كل مصطلح من المصطلحات الآتية :  
[ كسر اعتيادى - مقام - بسط - كسر غير حقيقى - عدد كسرى ]





2 إيجاد الكسور المتكافئة باستخدام عمليتي الضرب والقسمة

لاحظ أن

1 الواحد الصحيح في صورته الكسرية هو ( كسر مقامه = بسطه ) مثل :

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{6}{6} = \frac{7}{7}$$

2 عند ضرب أي كسري ( الواحد الصحيح في صورته الكسرية ) ينتج كسور متكافئة مثل :

$$\frac{2}{3} \xrightarrow{\begin{matrix} \times 2 \\ \times 4 \end{matrix}} \frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$

الكسور المتكافئة هي :

[ ضرب الكسري الواحد الصحيح ]

4 اكتب تعبيرين عدديين مختلفين وأوجد قيمتهما لإيجاد الكسور المتكافئة لكل كسر مُعطى كما بالمثال :

الكسور المتكافئة	التعبير الثاني	التعبير الأول	الكسر
$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15}$	$\frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$	$\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10}$	$\frac{3}{5}$
.....	.....	.....	1 $\frac{5}{7}$
.....	.....	.....	2 $\frac{1}{9}$
.....	.....	.....	3 $\frac{7}{10}$
.....	.....	.....	4 $\frac{3}{4}$

5 أكمل ما يأتي :

$$1 \quad \frac{3}{4} = \frac{.....}{8} = \frac{9}{.....} \quad 2 \quad \frac{2}{5} = \frac{4}{.....} = \frac{.....}{50} \quad 3 \quad \frac{6}{7} = \frac{30}{.....} = \frac{.....}{70}$$

• وضح لتلميذك أن : لإيجاد الكسور المتكافئة والحفاظ على التكافؤ يجب ضرب البسط والمقام في نفس العدد وقسمتهما على نفس العدد .

• أكد على تلميذك أننا نحصل على كسرين متكافئان عند ضرب أي كسري ( أي صورة كسرية للواحد الصحيح ) ، وبذلك يكون البسط والمقام مضروبان في نفس العدد .

3 إيجاد الكسور المتكافئة عن طريق تبسيط الكسور الاعتيادية

6 حوِّط على (ع.م.أ) لكل عددين كما بالمثال :

مثال ع.م.أ للعددين 12، 6 هو [ 6 ، 3 ، 4 ]

1 ع.م.أ للعددين 27، 9 هو [ 7، 9، 3 ] 2 ع.م.أ للعددين 32، 28 هو [ 4، 6، 2 ]

3 ع.م.أ للعددين 55، 44 هو [ 5، 11، 4 ] 4 ع.م.أ للعددين 21، 35 هو [ 7، 3، 5 ]

5 ع.م.أ للعددين 20، 16 هو [ 4، 8، 5 ] 6 ع.م.أ للعددين 18، 12 هو [ 4، 6، 2 ]

7 ضع علامة (✓) أمام كل زوج من الكسور المتكافئة كما بالمثال :

مثال  $\frac{20}{55} = \frac{4}{11}$  (✓)

1  $\frac{12}{28} = \frac{3}{7}$  ( ) 2  $\frac{40}{45} = \frac{4}{9}$  ( )

3  $\frac{14}{35} = \frac{2}{7}$  ( ) 4  $\frac{6}{24} = \frac{2}{8}$  ( )

8 ضع الكسور الآتية في أبسط صورة كما بالمثال :

مثال  $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

1  $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$  2  $\frac{22}{33} = \frac{2}{3}$  3  $\frac{25}{40} = \frac{5}{8}$

4  $\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$  5  $\frac{4}{32} = \frac{1}{8}$  6  $\frac{14}{21} = \frac{2}{3}$

9 أكمل للحصول على (كسرين متكافئين) كما بالمثال :

مثال  $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$

1  $\frac{12}{18} = \frac{4}{6}$  2  $\frac{7}{13} = \frac{21}{39}$  3  $\frac{21}{49} = \frac{3}{7}$

$\frac{10}{70} = \frac{1}{7}$   $\frac{20}{50} = \frac{2}{5}$   $\frac{18}{27} = \frac{2}{3}$

10 أكمل ما يأتي كما بالمثال :

مثال  $\frac{3}{8}$  يكافئ كسر مقامه 16 هو  $\frac{6}{16}$

1  $\frac{2}{3}$  يكافئ كسر مقامه 9 هو  $\frac{6}{9}$

2  $\frac{1}{2}$  يكافئ كسر مقامه 4 هو  $\frac{2}{4}$

3  $\frac{5}{7}$  يكافئ كسر بسطه 10 هو  $\frac{50}{70}$

ذكَر تلميذك بأن العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين هو أكبر عدد يقسم العددين معًا (بدون باقي) مثل : (9) هو (ع.م.أ) للعددين 27، 9



## الجزء 2 جمع وطرح الكسور الاعتيادية متحدة المقام

أولاً جمع الكسور الاعتيادية متحدة المقام :

1 جمع كسرين متحدى المقام ووضع الناتج في أبسط صورة

1 استخدم (النماذج) في إيجاد ناتج الجمع في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً كما بالمثال :

عملية الجمع

وضع ناتج الجمع في أبسط صورة

تبسيط

عدد كسرى

مثال  $\frac{13}{4} + \frac{1}{4} = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

[البسط والمقام كلا منهما يقبل القسمة على 2]

1  $\frac{9}{6} + \frac{1}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

2  $\frac{12}{8} + \frac{2}{8} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4}$

3  $\frac{16}{10} + \frac{9}{10} = \frac{25}{10} = \frac{5}{2}$

4  $\frac{11}{9} + \frac{4}{9} = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$

ساعد تلميذك في إجراء عملية جمع كسرين اعتياديين ، ووضع الناتج في أبسط صورة ( بمعنى قسمة بسط ومقام ناتج الجمع على العامل المشترك الأكبر لهما ، وكتابة الكسور الغير حقيقية على هيئة أعداد كسرية ) .

قِيم تلميذك على الجزء (1) المراجعة

1 أكمل ما يُمثل الجزء الملون باستخدام النماذج في كل حالة :

1 الكسر غير الحقيقي هو :  $\frac{5}{4}$  العدد الكسرى هو :  $\frac{3}{4}$

2 الكسر غير الحقيقي هو :  $\frac{5}{4}$  العدد الكسرى هو :  $\frac{3}{4}$

2 اكتب الكسر الاعتيادى الذى يُمثل الجزء الملون والكسر المكافئ له :

1  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$  2  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

3 أوجد كسر مكافئ لكل كسر من الكسور الآتية :

$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$  ،  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$  ،  $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$  ،  $\frac{7}{3} = \frac{14}{6}$

4 اكتب تعبيرين عدديين مختلفين وأوجد قيمتهما لإيجاد الكسور المتكافئة :

1  $\frac{2}{3}$  2  $\frac{8}{10}$  3  $\frac{6}{12}$  4  $\frac{10}{4}$  5  $\frac{1}{7}$  6  $\frac{3}{8}$

5 ضع الكسور الآتية في أبسط صورة :

1  $\frac{18}{27}$  2  $\frac{25}{50}$  3  $\frac{8}{24}$  4  $\frac{5}{6}$  5  $\frac{15}{20}$  6  $2\frac{4}{16}$

6 حل المسائل الكلامية الآتية :

1 قامت ( هدير ) بقياس طول وسادتها فوجدته  $\frac{3}{5}$  متر ،

أوجد كسرين مكافئين لطول الوسادة بالمتر .

2 احضر ( عادل ) قالب حلوى وقسمه إلى 10 أجزاء متساوية ، وشارك ( عادل ) 4 أجزاء مع أخته

( نادية ) ، ما أبسط صورة للكسر الاعتيادى الذى يُمثل الأجزاء التى شاركها ( عادل ) مع أخته ؟

7 أكمل الكسور المتكافئة الآتية :

1  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$  2  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$  3  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$  4  $\frac{5}{3} = \frac{10}{6}$



3 جمع الأعداد الكسرية متحدة المقامات :

4 أوجد ناتج الجمع كما بالمثال :

مثال

$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{1}{5} = 3 \frac{4}{5}$$

(جمع الأعداد الصحيحة) (جمع الكسور)

الناتج  $3 \frac{4}{5}$

- |    |                                                                 |    |                                                         |
|----|-----------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------|
| 1  | $1 \frac{2}{4} + 3 \frac{1}{4} = 4 \frac{3}{4}$                 | 2  | $5 \frac{3}{9} + 2 \frac{4}{9} = 7 \frac{7}{9}$         |
| 3  | $1 \frac{5}{8} + 2 \frac{2}{8} = 3 \frac{7}{8}$                 | 4  | $4 \frac{2}{7} + 1 \frac{3}{7} = 5 \frac{5}{7}$         |
| 5  | $1 \frac{2}{10} + 3 \frac{7}{10} = 4 \frac{9}{10}$              | 6  | $3 \frac{4}{6} + 5 \frac{2}{6} = 8 \frac{6}{6} = 9$     |
| 7  | $2 \frac{2}{5} + 1 \frac{3}{5} = 3 \frac{5}{5} = 4$             | 8  | $5 \frac{1}{10} + 3 \frac{9}{10} = 8 \frac{10}{10} = 9$ |
| 9  | $4 \frac{1}{8} + 6 \frac{4}{8} = 10 \frac{5}{8}$                | 10 | $6 \frac{1}{7} + 4 \frac{3}{7} = 10 \frac{4}{7}$        |
| 11 | $3 \frac{1}{6} + 4 \frac{2}{6} = 7 \frac{3}{6} = 7 \frac{1}{2}$ | 12 | $8 \frac{1}{2} + 3 \frac{1}{2} = 11$                    |
| 13 | $5 \frac{1}{9} + 3 \frac{4}{9} = 8 \frac{5}{9}$                 |    |                                                         |

وضح لتلميذك أنه عند جمع عددين كسريين نقوم أولاً بجمع الأعداد الصحيحة ثم جمع الكسرين الاعتياديين بعد ذلك .

ثانياً طرح الكسور الاعتيادية متحدة المقام :

5 استخدم (النماذج) لتمثيل الفرق بين الكسرين كما بالمثال :

مثال

$$\frac{7}{3} - \frac{2}{3} = 1 \frac{5}{3}$$

نقوم بتمثيل الكسر الأول :  $\frac{7}{3}$  (المطروح منه)  $\frac{2}{3}$  (المطروح) لينتج :  $1 \frac{5}{3}$  (ناتج الطرح)

(الباقى 2،  $5+3=1$ )

- |   |                                               |   |                                              |
|---|-----------------------------------------------|---|----------------------------------------------|
| 1 | $\frac{11}{5} - \frac{3}{5} = 1 \frac{8}{5}$  | 2 | $\frac{10}{8} - \frac{1}{8} = 1 \frac{9}{8}$ |
| 3 | $\frac{13}{9} - \frac{3}{9} = 1 \frac{10}{9}$ | 4 | $\frac{7}{2} - \frac{4}{2} = 1 \frac{3}{2}$  |

2 جمع كسور اعتيادية وأعداد صحيحة

2 أعد كتابة المسائل الآتية بالأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية ثم حل المسائل كما بالمثال :

مثال

$$1 + 1 + \frac{1}{3} + 1 + \frac{1}{3} = 3 \frac{2}{3}$$

[جمع الكسور الاعتيادية ثم جمع الأعداد الصحيحة]

- |   |                                                                                       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ |
| 2 | $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = 2$             |

3 حل المسائل الآتية موضحاً خطواتك كما بالمثال :

مثال

$$1 + 3 + \frac{4}{6} + \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = 4 \frac{8}{6} = 5 \frac{1}{3}$$

(جمع الكسور) (جمع الأعداد الصحيحة)

↓

$$4 + \frac{8}{6} = 4 + 1 \frac{2}{3} = 5 \frac{1}{3}$$

(قسمة البسط والمقام ÷ 2)

↓

$$4 + 1 \frac{1}{3} = 5 \frac{1}{3}$$

(التحويل إلى عدد كسري)

- |   |                                                                                   |   |                                                                          |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| 2 | $5 + 2 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = 7 \frac{6}{4} = 8 \frac{3}{2}$ | 3 | $\frac{2}{7} + \frac{6}{7} + 3 + 5 = 8 \frac{8}{7} = 9 \frac{1}{7}$      |
| 4 | $\frac{1}{9} + \frac{5}{9} + 4 + 2 = 6 \frac{6}{9} = 6 \frac{2}{3}$               | 5 | $\frac{6}{10} + 3 + \frac{5}{10} + 1 = 4 \frac{11}{10} = 5 \frac{1}{10}$ |
| 6 | $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{5}{7} + 4 = 5 \frac{9}{7} = 6 \frac{2}{7}$     | 7 | $\frac{2}{13} + 3 + 1 + \frac{11}{13} = 4 \frac{13}{13} = 5$             |



قِيم تلميذك على الجزء (2) المراجعة



1 اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل النموذج في صورة (كسر غير حقيقي) و (عدد كسري):

1



الكسر غير الحقيقي =

العدد الكسري =

2



الكسر غير الحقيقي =

العدد الكسري =

2 اختر الإجابة الصحيحة:

1  $\frac{10}{3} = \dots\dots\dots$  [  $1\frac{3}{7}$ ,  $3\frac{1}{3}$ ,  $3\frac{2}{3}$  ]

3  $5\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$  [  $\frac{17}{3}$ ,  $\frac{14}{3}$ ,  $\frac{16}{3}$  ]

4 أوجد ناتج مسائل الجمع الآتية:

1  $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} + 2 + 3 = \dots\dots\dots$

3  $\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \frac{5}{11} + 3 = \dots\dots\dots$

5  $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} + 3 + \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

2  $\frac{1}{8} + \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

4  $3 + \frac{7}{9} + 1 + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$

6  $\frac{3}{6} + \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + 1 = \dots\dots\dots$

4 صل:

1 تسمى كل من الكسور  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{7}$  بكسور

2 تسمى كل من الكسور  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{9}{7}$  بكسور

3 تسمى كل من  $3\frac{1}{2}$ ,  $4\frac{1}{5}$ ,  $6\frac{1}{7}$  بـ

5 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[  $2\frac{1}{8}$ ,  $3\frac{7}{8}$ ,  $3$ ,  $3\frac{4}{5}$ ,  $5$ ,  $6$  ]

1  $\frac{54}{90} = \frac{3}{5}$

2  $\frac{7}{9} = \frac{1}{27}$

3  $1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} = 3\frac{7}{8}$

4  $1\frac{5}{7} + 1\frac{2}{7} = 2\frac{7}{7}$

5  $1 + \frac{3}{5} + 1 + \frac{1}{5} + 1 = 3\frac{4}{5}$

6  $3\frac{13}{5} = 3\frac{13}{5} + \frac{3}{5}$

6 كَوْن نماذج واستخدمها لتمثيل الفرق بين كسرين اعتياديين لهما مقام مشترك:



1  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

2  $\frac{10}{7} - \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

# 1 الدرس

المفهوم الأول جمع الكسور الاعتيادية غير منحدة المقام وطرحها

إيجاد كسور متحدة المقام باستخدام المضاعف المشترك الأصغر [م.م.أ.]

الكسور المتكافئة في (مخطط جدول الضرب)

استكشف

م.م.أ. للعددين (2، 3) هو 6

م.م.أ. للعددين (5، 6) هو 30

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

مضاعفات العدد (2)

مضاعفات العدد (3)

مضاعفات العدد (5)

مضاعفات العدد (6)

لاحظ (مخطط جدول الضرب) وأكمل كما بالمثال:

مثال: ظلل الصف الذي يحتوي على مضاعفات العدد (5)، والصف الذي يحتوي على مضاعفات العدد (6)، ثم اكتب الأعداد الرأسية المظللة في صورة كسور اعتيادية واكتب ملاحظاتك.

مضاعفات 5:  $\frac{5}{6} = \frac{10}{12} = \frac{15}{18} = \frac{20}{24} = \frac{25}{30} = \frac{30}{36} = \frac{35}{42} = \frac{40}{48} = \frac{45}{54} = \frac{50}{60} = \frac{55}{66} = \frac{60}{72}$

ملاحظات:

1 كل كسر اعتيادي هو مكافئ للكسر  $\frac{5}{6}$  ولكل الكسور الاعتيادية الأخرى المكتوبة.

2 (م.م.أ.) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5، 6 هو 30 (لأنه أصغر مضاعف لهما معًا).

نفذ في كراستك نفس الخطوات السابقة للحصول على كسور اعتيادية مكافئة للكسر  $\frac{2}{3}$

ناقش تلميذك: لماذا يكون جدول الضرب كسورًا متكافئة حيث يتكون كل صف من مضاعفات.

أي زوج من الأعداد الرأسية من نفس الصفين يكونان كسرًا اعتياديًا، وبالتحرك على طول الصفوف يُضرب البسط والمقام في نفس العدد وهو ما ينتج عنه كسور متكافئة.

13



تعلم

هل أستطيع أن أكون أزواجًا من الكسور متحدة المقام ؟

يمكن توحيد مقامات الكسور باستخدام (م.م.أ) المضاعف المشترك الأصغر للمقامات ، (أي إيجاد صور مكافئة للكسور) كالتالي :

1 إذا كان : المقام الأكبر يقبل القسمة على المقام الأصغر (وهو بذلك م.م.أ للمقامين) .  
فإن : المقام المشترك الجديد للكسرين هو المقام الأكبر .

مثال 1 :  $\frac{2}{3} , \frac{5}{12}$  [ (م.م.أ) للمقامين (3، 12) هو 12 ]  
(12 لا يقبل القسمة على 3)

زوج الكسور متحدة المقام هو  
 $\frac{2}{3} = \frac{8}{12} , \frac{5}{12} = \frac{5}{12}$  (كما هي)

2 إذا كان : المقام الأكبر لا يقبل القسمة على المقام الأصغر  
فإن : المقام المشترك الجديد للكسرين هو (م.م.أ) المضاعف المشترك الأصغر للمقامين .

مثال 2 :  $\frac{2}{3} , \frac{1}{2}$  [ (م.م.أ) للمقامين (3، 2) هو 6 ]  
(3 لا يقبل القسمة على 2)

زوج الكسور متحدة المقام هو  
 $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} , \frac{1}{2} = \frac{3}{6}$

مثال 3 :  $\frac{3}{8} , \frac{5}{12}$  [ (م.م.أ) للمقامين (8، 12) هو 24 ]  
(12 لا يقبل القسمة على 8)

زوج الكسور متحدة المقام هو  
 $\frac{3}{8} = \frac{9}{24} , \frac{5}{12} = \frac{10}{24}$

12 لا يقبل القسمة على 8  
12 = 2 × 2 × 3  
8 = 2 × 2 × 2  
(م.م.أ) = 2 × 2 × 3 × 2 = 24

قطر الندى

استخدم (مخطط جدول الضرب) لإيجاد المقام المشترك ، وأعد كتابة الكسرين ليكون لهما مقام مشترك كما بالأمثلة :

مثال 1 :  $\frac{1}{5} , \frac{3}{10}$  →  $\frac{1}{5} = \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10}$   
[ المقام المشترك هو 10 لأن 10 مضاعف 5 ]  
الكسيران متحدى المقام هما :  $\frac{2}{10} , \frac{3}{10}$

مثال 2 :  $\frac{1}{5} , \frac{4}{7}$  →  $\frac{1}{5} = \frac{1 \times 7}{5 \times 7} = \frac{7}{35}$   
[ المقام المشترك لحاصل ضرب 5، 7 هو 35 ]  
الكسيران متحدى المقام هما :  $\frac{7}{35} , \frac{20}{35}$

1 :  $\frac{7}{18} , \frac{4}{9}$  →  $\frac{4}{9} = \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{8}{18}$   
الكسيران متحدى المقام هما :  $\frac{7}{18} , \frac{8}{18}$

2 :  $\frac{5}{6} , \frac{3}{4}$  →  $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$   
 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$   
الكسيران متحدى المقام هما :  $\frac{10}{12} , \frac{9}{12}$

3	$\frac{13}{33} , \frac{2}{9}$	4	$\frac{15}{3} , \frac{2}{5}$	5	$\frac{6}{5} , \frac{1}{15}$	6	$\frac{35}{5} , \frac{3}{7}$
7	$\frac{4}{7} , \frac{5}{8}$	8	$\frac{3}{5} , \frac{7}{8}$	9	$\frac{1}{6} , \frac{3}{5}$	10	$\frac{1}{2} , \frac{7}{9}$
11	$\frac{4}{5} , \frac{3}{4}$	12	$\frac{1}{12} , \frac{5}{6}$	13	$\frac{3}{8} , \frac{5}{16}$	14	$\frac{3}{4} , \frac{1}{20}$
15	$\frac{2}{7} , \frac{5}{14}$	16	$\frac{3}{25} , \frac{2}{5}$	17	$\frac{3}{18} , \frac{5}{9}$	18	$\frac{1}{9} , \frac{1}{12}$
19	$\frac{7}{8} , \frac{5}{12}$	20	$\frac{1}{15} , \frac{3}{5}$	21	$\frac{2}{5} , \frac{3}{4}$	22	$\frac{1}{8} , \frac{1}{24}$
23	$\frac{7}{40} , \frac{5}{8}$	24	$\frac{1}{63} , \frac{2}{9}$	25	$\frac{5}{12} , \frac{2}{3}$	26	$\frac{3}{7} , \frac{1}{8}$
27	$\frac{2}{7} , \frac{1}{35}$	28	$\frac{3}{12} , \frac{5}{3}$	29	$\frac{1}{16} , \frac{3}{8}$	30	$\frac{3}{7} , \frac{1}{2}$



1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 الكسر المكافئ لـ  $\frac{3}{4}$  هو ...  $\left[ \frac{7}{9}, \frac{2}{5}, \frac{15}{20} \right]$  2 الكسر المكافئ لـ  $\frac{15}{45}$  هو ...  $\left[ \frac{4}{2}, \frac{16}{91}, \frac{3}{9} \right]$

3 الكسر المكافئ لـ  $\frac{1}{3}$  هو ...  $\left[ \frac{5}{7}, \frac{2}{3}, \frac{4}{12} \right]$  4 الكسر المكافئ لـ  $\frac{45}{54}$  هو ...  $\left[ \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{5} \right]$

5 المقام المشترك للكسرين  $\frac{5}{12}, \frac{3}{6}$  هو .....  $[8, 12, \cancel{24}]$

6 المقام المشترك للكسرين  $\frac{5}{8}, \frac{1}{3}$  هو .....  $[24, 8, \cancel{4}]$

2 حدد من الجدول التالي الكسور المكافئة لكل كسر اعتيادي من الكسور الاعتيادية

الآتية ( كل كسر له أكثر من كسر مكافئ ) :

$\frac{45}{60}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{24}{30}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{30}{40}$
$\frac{5}{20}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{60}{100}$	$\frac{18}{30}$

1  $\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{30}{40} = \frac{45}{60}$  2  $\frac{8}{10} = \frac{4}{5} = \frac{24}{30}$   
3  $\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{3}{12} = \frac{5}{20} = \frac{25}{100}$  4  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{12}{20} = \frac{18}{30} = \frac{36}{60}$

3 اكتب كلا الكسرين في كل حالة بمقام مشترك :

1  $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}$  2  $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}$  3  $\frac{5}{6}, \frac{1}{12}$   
4  $\frac{3}{5}, \frac{1}{15}$  5  $\frac{2}{3}, \frac{4}{5}$  6  $\frac{4}{7}, \frac{1}{2}$   
7  $\frac{3}{7}, \frac{4}{21}$  8  $\frac{1}{4}, \frac{3}{7}$  9  $\frac{2}{3}, \frac{5}{8}$   
10  $\frac{5}{10}, \frac{2}{10}$  11  $\frac{3}{12}, \frac{4}{12}$  12  $\frac{12}{12}, \frac{6}{12}$   
13  $\frac{21}{54}, \frac{7}{54}$  14  $\frac{7}{13}, \frac{4}{13}$  15  $\frac{8}{25}, \frac{3}{25}$

4 اكمل ما يأتي للحصول على زوج من الكسور المتكافئة؟ ا ب

1  $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$  2  $\frac{3}{9} = \frac{6}{18}$  3  $\frac{5}{8} = \frac{10}{16}$  4  $\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$   
5  $\frac{2}{7} = \frac{10}{35}$  6  $\frac{3}{4} = \frac{12}{16}$  7  $\frac{4}{5} = \frac{16}{20}$  8  $\frac{3}{7} = \frac{30}{70}$   
9  $\frac{1}{9} = \frac{5}{45}$  10  $\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$  11  $\frac{2}{6} = \frac{8}{24}$  12  $\frac{2}{8} = \frac{4}{32}$   
13  $\frac{5}{6} = \frac{20}{24}$  14  $\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$  15  $\frac{1}{4} = \frac{5}{20}$  16  $\frac{3}{11} = \frac{9}{22}$

5 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ا ب د

1  $\frac{2}{9}, \frac{4}{3}$  ..... المقام المشترك لهما هو .....  $[9, 3, 4]$   
2  $\frac{6}{10}, \frac{12}{3}$  ..... المقام المشترك لهما هو .....  $[20, 30, 40]$   
3  $\frac{4}{5}, \frac{3}{6}$  ..... المقام المشترك لهما هو .....  $[30, 6, 20]$

6 أوجد أصغر مقام مشترك (م.م.أ) للكسور التالية بعد ذلك :

غير كل الكسور الاعتيادية لإعادة كتابة كل كسر منها بأصغر مقام مشترك :  
1  $\frac{1}{9}, \frac{2}{3}$  2  $\frac{20}{25}, \frac{3}{4}$  3  $\frac{1}{12}, \frac{2}{7}$  4  $\frac{1}{12}, \frac{3}{4}$   
5  $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}$  6  $\frac{3}{4}, \frac{5}{6}$  7  $\frac{2}{9}, \frac{7}{12}$  8  $\frac{5}{8}, \frac{7}{12}$

7 استخدم (مخطط جدول الضرب) لإيجاد المقام المشترك ، وأعد كتابة الكسرين ليكون لهما مقام مشترك :

1  $\frac{1}{5}, \frac{7}{10}$  2  $\frac{4}{8}, \frac{3}{12}$  3  $\frac{2}{6}, \frac{5}{8}$  4  $\frac{3}{5}, \frac{1}{4}$   
5  $\frac{1}{8}, \frac{5}{16}$  6  $\frac{2}{7}, \frac{1}{5}$  7  $\frac{3}{6}, \frac{2}{5}$  8  $\frac{1}{4}, \frac{5}{40}$   
9  $\frac{3}{4}, \frac{5}{12}$  10  $\frac{2}{9}, \frac{1}{27}$  11  $\frac{3}{11}, \frac{5}{22}$  12  $\frac{3}{6}, \frac{1}{7}$   
13  $\frac{1}{9}, \frac{3}{18}$  14  $\frac{1}{9}, \frac{3}{5}$  15  $\frac{4}{7}, \frac{2}{70}$  16  $\frac{5}{6}, \frac{4}{9}$   
17  $\frac{3}{12}, \frac{1}{4}$  18  $\frac{3}{7}, \frac{3}{8}$  19  $\frac{2}{6}, \frac{4}{5}$  20  $\frac{2}{5}, \frac{5}{8}$



هل أستطيع أن أحدد ما إذا كانت التقديرات بقيمة أكبر أم بقيمة أقل

التقدير لأقرب نصف

التقدير بقيمة أقل

إذا كان: البسط أصغر كثيرًا عن المقام.

فإن: تقدير الكسري يكون 0

أمثلة:  $\frac{1}{8}$  : جميع هذه الكسور تقرب إلى 0

التقدير ب  $\frac{1}{2}$

إذا كان: البسط = نصف المقام تقريبًا.

فإن: تقدير الكسري يكون  $\frac{1}{2}$

أمثلة:  $\frac{3}{8}$  : جميع هذه الكسور تقرب إلى  $\frac{1}{2}$

التقدير بقيمة أكبر

إذا كان: البسط = المقام تقريبًا.

فإن: تقدير الكسري يكون 1

أمثلة:  $\frac{9}{10}$  : جميع هذه الكسور تقرب إلى 1

1. قَدِّر الكسور الاعتيادية الآتية باستخدام (الكسور المرجعية: 0،  $\frac{1}{2}$ ، 1):

1. تقدير  $\frac{6}{7}$  هو ..... / ..... 2. تقدير  $\frac{13}{20}$  هو  $\frac{1}{2}$  3. تقدير  $\frac{1}{5}$  هو 0
4. تقدير  $\frac{2}{10}$  هو 0 5. تقدير  $\frac{4}{9}$  هو  $\frac{1}{2}$  6. تقدير  $\frac{5}{6}$  هو 1
7. تقدير  $\frac{3}{24}$  هو 0 8. تقدير  $\frac{5}{11}$  هو  $\frac{1}{2}$  9. تقدير  $\frac{19}{20}$  هو 1
10. تقدير  $\frac{13}{25}$  هو  $\frac{1}{2}$  11. تقدير  $\frac{9}{18}$  هو  $\frac{1}{2}$  12. تقدير  $\frac{10}{36}$  هو  $\frac{1}{2}$
13. تقدير  $\frac{17}{19}$  هو 1 14. تقدير  $\frac{10}{20}$  هو  $\frac{1}{2}$  15. تقدير  $\frac{1}{20}$  هو 0
16. تقدير  $\frac{12}{13}$  هو 1 17. تقدير  $\frac{7}{13}$  هو  $\frac{1}{2}$  18. تقدير  $\frac{2}{13}$  هو 0
19. تقدير  $\frac{4}{24}$  هو 0 20. تقدير  $\frac{11}{24}$  هو  $\frac{1}{2}$  21. تقدير  $\frac{3}{24}$  هو 0

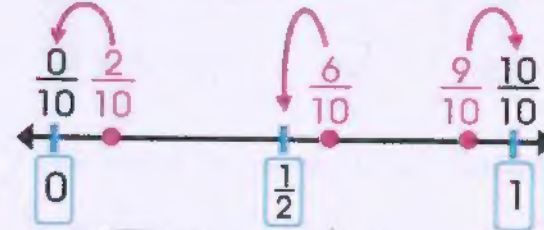
• وضع لتلميذك كيفية التقدير لأقرب (0) : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي أقل بكثير من المقام مثل:  $\frac{3}{17}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{2}{10}$  ،  $\frac{6}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{8}{9}$  ،  $\frac{9}{10}$  ، (1) : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي = المقام تقريبًا مثل:  $\frac{5}{6}$  ،  $\frac{6}{7}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{8}{9}$  ،  $\frac{9}{10}$  ،  $\frac{1}{2}$  : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي = نصف المقام تقريبًا مثل:  $\frac{3}{7}$  ،  $\frac{5}{9}$  ،  $\frac{6}{10}$  ،  $\frac{1}{2}$  : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي = نصف المقام عددًا فرديًا ،

قد يواجه تلميذك صعوبة في تحديد النصف إذا كان المقام عددًا فرديًا ، على سبيل المثال:  $\frac{3}{5}$  (أكبر قليلًا من  $\frac{1}{2}$ ) ،  $\frac{2}{5}$  (أقل قليلًا من  $\frac{1}{2}$ ) وفي الحالتين  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  هما أقرب إلى  $\frac{1}{2}$  .

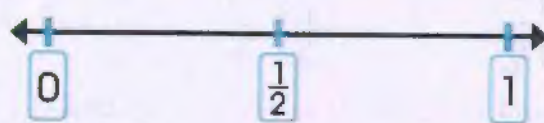
استكشف

## تقدير مجموع الكسور الاعتيادية والفرق بينها

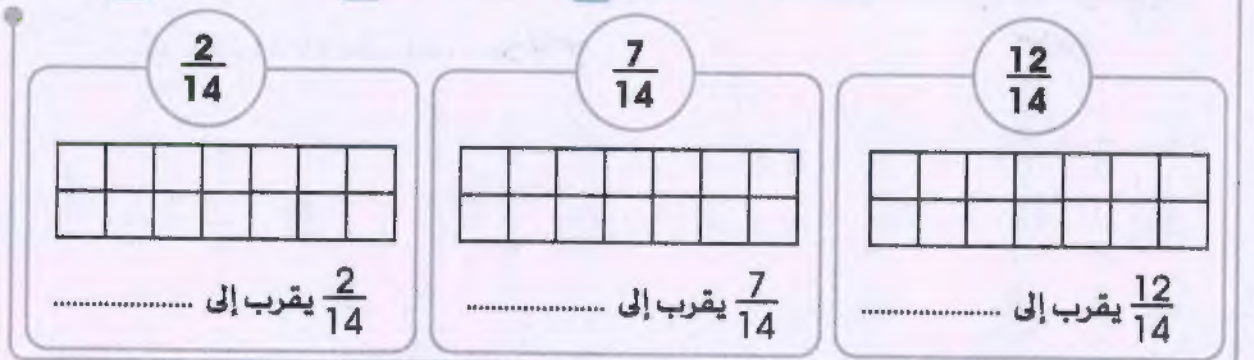
قرب الكسور الآتية لأقرب نصف باستخدام (خط الأعداد) وأكمل كما بالمثال :



مثال:  $\frac{9}{10}$  ،  $\frac{6}{10}$  ،  $\frac{2}{10}$



$\frac{2}{14}$  ،  $\frac{7}{14}$  ،  $\frac{12}{14}$



• وضع لتلميذك كيفية التقدير لأقرب (0) : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي أقل بكثير من المقام مثل:  $\frac{3}{17}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{2}{10}$  ، (1) : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي = المقام تقريبًا مثل:  $\frac{5}{6}$  ،  $\frac{6}{7}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{8}{9}$  ،  $\frac{9}{10}$  ،  $\frac{1}{2}$  : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي = نصف المقام تقريبًا مثل:  $\frac{3}{7}$  ،  $\frac{5}{9}$  ،  $\frac{6}{10}$  ،  $\frac{1}{2}$  : إذا كان بسط الكسور الاعتيادي = نصف المقام عددًا فرديًا ،

قد يواجه تلميذك صعوبة في تحديد النصف إذا كان المقام عددًا فرديًا ، على سبيل المثال:  $\frac{3}{5}$  (أكبر قليلًا من  $\frac{1}{2}$ ) ،  $\frac{2}{5}$  (أقل قليلًا من  $\frac{1}{2}$ ) وفي الحالتين  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  هما أقرب إلى  $\frac{1}{2}$  .



## قطر الندى

4 قدر المجموع والفرق في المسائل التالية باستخدام (الكسور المرجعية : 0,  $\frac{1}{2}$ , 1) كما بالأمثلة:

$\frac{5}{8} + \frac{6}{9}$ تقدير $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$	$\frac{19}{20} - \frac{8}{9}$ تقدير $1 - 1 \approx 0$	$\frac{11}{13} - \frac{5}{9}$ تقدير $1 - \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$
-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

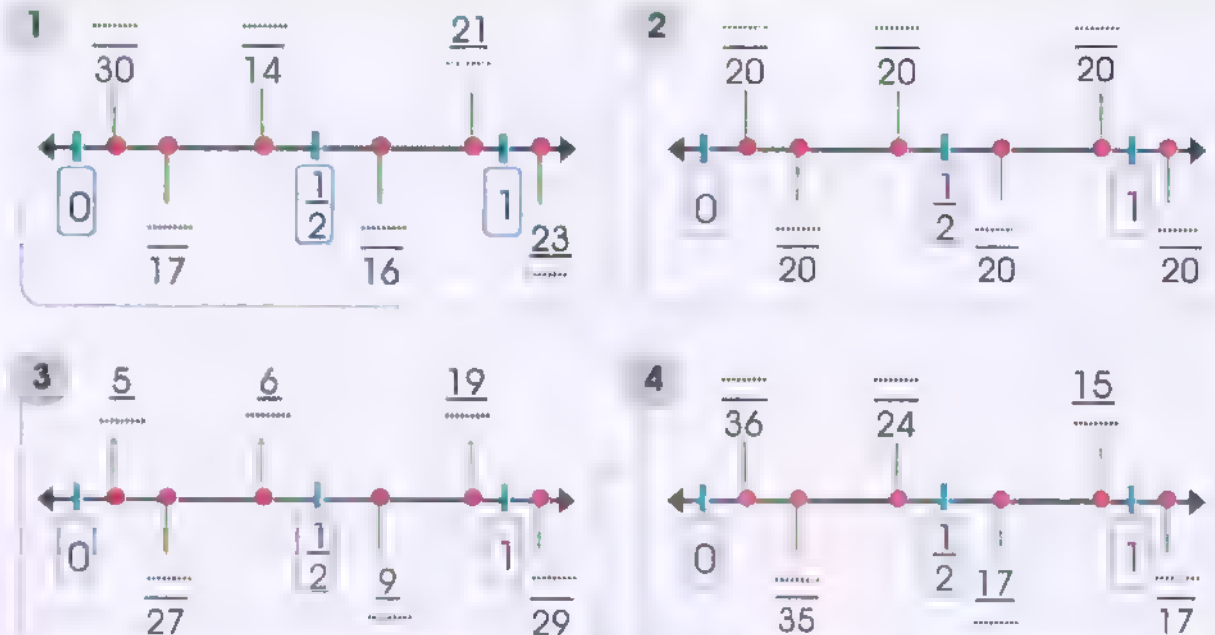
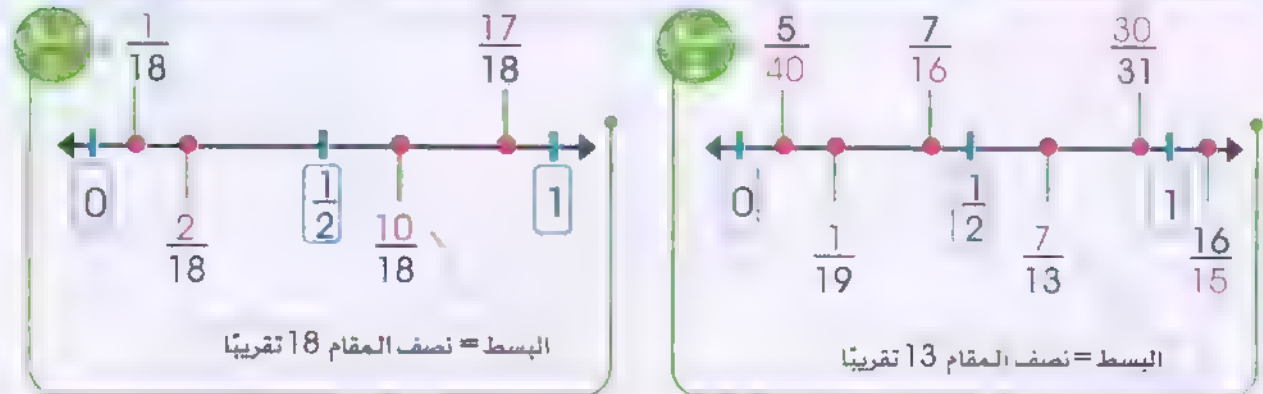
1 $\frac{4}{8} + \frac{4}{6}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$	2 $\frac{9}{10} - \frac{7}{8}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \approx 0$	3 $\frac{6}{7} - \frac{8}{12}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \approx 0$
4 $\frac{5}{10} + \frac{8}{9}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$	5 $\frac{4}{5} - \frac{3}{4}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \approx 0$	6 $\frac{5}{9} + \frac{5}{7}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$
7 $\frac{10}{11} - \frac{8}{9}$ $1 - 1 \approx 0$	8 $\frac{7}{8} - \frac{9}{13}$ $1 - \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$	9 $\frac{5}{6} - \frac{4}{5}$ $1 - 1 \approx 0$
10 $\frac{8}{15} - \frac{1}{17}$ $\frac{1}{2} - 0 \approx \frac{1}{2}$	11 $\frac{24}{23} - \frac{10}{18}$ $1 - \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$	12 $\frac{9}{19} - \frac{3}{25}$ $\frac{1}{2} - 0 \approx \frac{1}{2}$
13 $\frac{24}{25} - \frac{9}{19}$ $1 - \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$	14 $\frac{11}{21} - \frac{7}{18}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \approx 0$	15 $\frac{17}{35} - \frac{12}{25}$ $1 - 1 \approx 0$

## الوحدة 7

الدرس 2

2 استخدم (الكسور المرجعية : 0,  $\frac{1}{2}$ , 1) لإكمال كل كسر اعتيادي على خط الأعداد كما بالأمثلة:

البسط = المقام تقريبًا [البسط أقل من المقام بكثير] [البسط = المقام 18 تقريبًا] [البسط أقل من المقام 18 بكثير]



3 صنّف الكسور الاعتيادية الآتية إلى ثلاث مجموعات كالتالي :

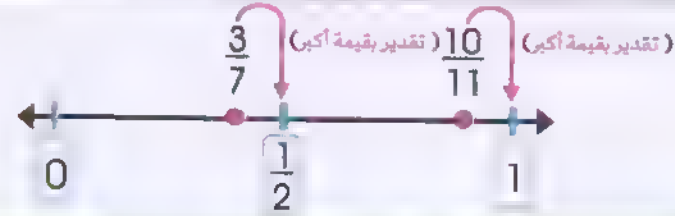
[ $\frac{34}{35}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{13}{20}$ ]

كسور قريبة من 0	كسور قريبة من $\frac{1}{2}$	كسور قريبة من 1



5 وضح ما إذا كان التقدير المحدد هو (تقدير بقيمة أكبر) أم (تقدير بقيمة أقل) كما بالأمثلة :

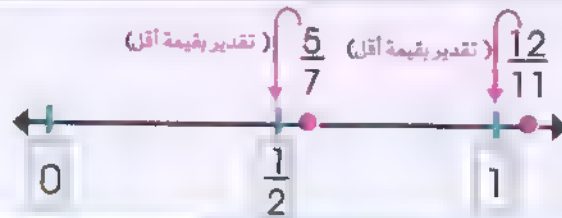
$\left[ \frac{10}{11} + \frac{3}{7} \right]$  يساوي تقريبًا  $1\frac{1}{2}$  [ تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل ]



$1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$   
(قيمة أكبر) (قيمة أكبر) (قيمة أكبر)

الكسر	القيمة الحقيقية	التقدير	نوع التقدير
$\frac{10}{11}$	أقل من 1	1	تقدير بقيمة أكبر
$\frac{3}{7}$	أقل من $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	تقدير بقيمة أكبر

$\left[ \frac{12}{11} + \frac{5}{7} \right]$  يساوي تقريبًا  $1\frac{1}{2}$  [ تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل ]



$1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$   
(قيمة أقل) (قيمة أقل) (قيمة أقل)

الكسر	القيمة الحقيقية	التقدير	نوع التقدير
$\frac{12}{11}$	أكبر من 1	1	تقدير بقيمة أقل
$\frac{5}{7}$	أكبر من $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	تقدير بقيمة أقل

1  $\frac{4}{5} + \frac{4}{9}$  يساوي تقريبًا  $1\frac{1}{2}$  2  $\frac{2}{6} + \frac{5}{11}$  يساوي تقريبًا 1

[ تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل ] [ تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل ]

3  $\frac{2}{12} + \frac{6}{10}$  يساوي تقريبًا  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{12}{13} + \frac{6}{14}$  يساوي تقريبًا  $1\frac{1}{2}$

[ تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل ] [ تقدير بقيمة أكبر - تقدير بقيمة أقل ]

وضع لتلميذك عند استخدام خط الأعداد أن :

(التقدير بقيمة أكبر) إذا كان تقدير العدد على يمين العدد المقدر، مثل : 1 يمين  $\frac{10}{11}$  ،  $\frac{1}{2}$  يمين  $\frac{3}{7}$

(التقدير بقيمة أقل) إذا كان تقدير العدد على يسار العدد المقدر، مثل : 1 يسار  $\frac{12}{11}$  ،  $\frac{1}{2}$  يسار  $\frac{5}{7}$

### أفكر وحل

6 اقرأ وفكر في معقولية الحل لكل شخص كما بالمثال :

يقول (أحمد) أن :  $\left( \frac{13}{14} - \frac{10}{13} \right)$  يساوي تقريبًا  $\frac{1}{2}$  ،

يقول (فارس) أن :  $\left( \frac{13}{14} - \frac{10}{13} \right)$  يساوي تقريبًا 0 ،

هل تتفق مع (أحمد) أم مع (فارس) ؟ اشرح أفكارك .

تقدير (فارس)

$\frac{13}{14} - \frac{10}{13}$

تقدير

$1 - 1 = 0$

(قيمة أكبر) (قيمة أكبر)

قام (فارس) بتقدير  $\frac{10}{13}$  إلى 1 (قيمة أكبر) .

تقدير (أحمد)

$\frac{13}{14} - \frac{10}{13}$

تقدير

$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

(قيمة أقل) (قيمة أكبر)

قام (أحمد) بتقدير  $\frac{10}{13}$  إلى  $\frac{1}{2}$  (قيمة أقل) .

معقولية الحل لكلا الشخصين

كلًا من (أحمد) و (فارس) على صواب في طريقة تفكيرهم لأن :

$\frac{13}{14}$  قريب من 1 ،  $\frac{10}{13}$  يمكن أن يُقدر إلى 1 (كقيمة أكبر) كما فعل (فارس)

أو يُقدر إلى  $\frac{1}{2}$  (كقيمة أقل) كما فعل (أحمد) .

فمن المقبول استخدام أي كسر مرجعي منهما (حيث تُقبل جميع الإجابات) .

يقول (سعيد) أن :  $\frac{20}{21} + \frac{11}{15}$  يساوي تقريبًا 2 ،

يقول (نبيل) أن :  $\frac{20}{21} + \frac{11}{15}$  يساوي تقريبًا  $1\frac{1}{2}$  ،

هل تتفق مع (سعيد) أم مع (نبيل) ؟ اشرح أفكارك .







## 2 أوجد قيمة ناتج الجمع كما بالأمثلة :

باستخدام (مقام مشترك)

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

(المقام المشترك 6)

باستخدام (مربعات الكسور)



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$$

(المقام المشترك 12)



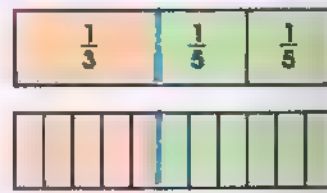
$$\frac{1}{10} + \frac{3}{5} = \frac{1}{10} + \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{1}{10} + \frac{6}{10} = \frac{7}{10}$$

(المقام المشترك ...)



$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} + \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{5}{15} + \frac{6}{15} = \frac{11}{15}$$

(المقام المشترك ...)



- |                                                   |                                                  |                                                  |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 3 $\frac{1}{7} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$   | 4 $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$  | 5 $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  |
| 6 $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$   | 7 $\frac{4}{5} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ | 8 $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$  |
| 9 $\frac{1}{6} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$   | 10 $\frac{7}{8} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ | 11 $\frac{8}{8} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ |
| 12 $\frac{2}{5} + \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$ | 13 $\frac{5}{9} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ | 14 $\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$ |
| 15 $\frac{7}{8} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  | 16 $\frac{3}{5} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$ | 17 $\frac{3}{5} + \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$ |
| 18 $\frac{5}{7} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$  | 19 $\frac{1}{5} + \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$ | 20 $\frac{2}{3} + \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$ |

## 1

كيف استخدم مقام مشترك لإيجاد ناتج الجمع في أبسط صورة

أعد كتابة الكسور باستخدام (مقام مشترك) وأوجد ناتج الجمع في أبسط صورة (إن أمكن) كما بالمثال :

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{15} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} + \frac{4}{15} = \frac{6}{15} + \frac{4}{15} = \frac{10}{15} = \frac{10 \div 5}{15 \div 5} = \frac{2}{3}$$

[تبسيط ناتج الجمع] [إجراء عملية الجمع] [توحيد لمقام مشترك] [المقام المشترك 15]

- |                                                                                                             |                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{6} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{6} = \dots\dots\dots$           | 2 $\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{\dots}{12} + \frac{5}{12} = \frac{\dots}{12} = \dots\dots\dots$       |
| 3 $\frac{2}{5} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15} = \dots\dots\dots$       | 4 $\frac{1}{2} + \frac{2}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\dots}{8} = \dots\dots\dots$           |
| 5 $\frac{2}{7} + \frac{6}{14} = \frac{\dots}{14} + \frac{6}{14} = \frac{\dots}{14} = \dots\dots\dots$       | 6 $\frac{3}{4} + \frac{7}{12} = \frac{\dots}{12} + \frac{7}{12} = \frac{\dots}{12} = \dots\dots\dots$       |
| 7 $\frac{3}{5} + \frac{3}{20} = \frac{\dots}{20} + \frac{3}{20} = \frac{\dots}{20} = \dots\dots\dots$       | 8 $\frac{4}{9} + \frac{4}{18} = \frac{\dots}{18} + \frac{4}{18} = \frac{\dots}{18} = \dots\dots\dots$       |
| 9 $\frac{2}{16} + \frac{5}{8} = \frac{2}{16} + \frac{\dots}{16} = \frac{\dots}{16} = \dots\dots\dots$       | 10 $\frac{2}{18} + \frac{2}{3} = \frac{2}{18} + \frac{\dots}{18} = \frac{\dots}{18} = \dots\dots\dots$      |
| 11 $\frac{5}{25} + \frac{2}{5} = \frac{5}{25} + \frac{\dots}{25} = \frac{\dots}{25} = \dots\dots\dots$      | 12 $\frac{6}{21} + \frac{3}{7} = \frac{6}{21} + \frac{\dots}{21} = \frac{\dots}{21} = \dots\dots\dots$      |
| 13 $\frac{7}{30} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{30} + \frac{\dots}{30} = \frac{\dots}{30} = \dots\dots\dots$ | 14 $\frac{5}{36} + \frac{4}{9} = \frac{\dots}{36} + \frac{\dots}{36} = \frac{\dots}{36} = \dots\dots\dots$  |
| 15 $\frac{5}{28} + \frac{3}{4} = \frac{\dots}{28} + \frac{\dots}{28} = \frac{\dots}{28} = \dots\dots\dots$  | 16 $\frac{12}{32} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{32} + \frac{\dots}{32} = \frac{\dots}{32} = \dots\dots\dots$ |
| 17 $\frac{7}{45} + \frac{4}{9} = \frac{\dots}{45} + \frac{\dots}{45} = \frac{\dots}{45} = \dots\dots\dots$  | 18 $\frac{2}{3} + \frac{2}{8} = \frac{\dots}{24} + \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{24} = \dots\dots\dots$   |
| 19 $\frac{5}{8} + \frac{4}{32} = \frac{\dots}{32} + \frac{\dots}{32} = \frac{\dots}{32} = \dots\dots\dots$  | 20 $\frac{7}{5} + \frac{2}{4} = \frac{\dots}{20} + \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{20} = \dots\dots\dots$   |

وضح لتلميذك عند جمع كسرين مختلفي المقام يقوم بالآتي :

1- إعادة كتابة الكسرين في صورة كسور متحدة المقام باستخدام مقام مشترك وهو (م. م. أ.) للمقامين .

2- جمع الكسور متحدة المقام ثم كتابة الناتج في أبسط صورة إن أمكن .





1 استخدم (مربعات الكسور) لإيجاد قيمة المجموع في المسائل الآتية :

1	2	3
$\frac{1}{3} + \frac{2}{4}$	$\frac{2}{6} + \frac{2}{3}$	$\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$
$= \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$= \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$= \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

2 أكمل عمليات الجمع الآتية :

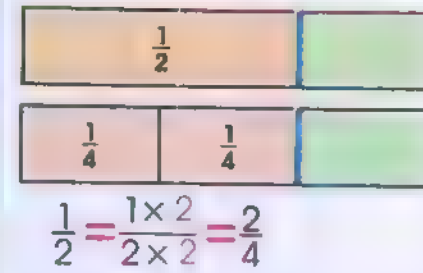
1 $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} + \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{\dots}{15}$	2 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} + \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{\dots}{6}$
3 $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{12} + \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$	4 $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{20} + \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{20}$
5 $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{12} + \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$	6 $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} = \frac{\dots}{9} + \frac{\dots}{9} = \frac{\dots}{9}$
7 $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{15} + \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{15}$	8 $\frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{8}$
9 $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$	10 $\frac{5}{8} + \frac{1}{3} = \frac{\dots}{24} + \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{24}$
11 $\frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$	12 $\frac{1}{7} + \frac{3}{4} = \frac{\dots}{28} + \frac{\dots}{28} = \frac{\dots}{28}$
13 $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	14 $\frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
15 $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	16 $\frac{3}{5} + \frac{1}{9} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
17 $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	18 $\frac{1}{8} + \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

3 استخدم (مقام مشترك) وأوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :

1 $\frac{1}{3} + \frac{3}{6} = \frac{\dots}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\dots}{6}$	2 $\frac{1}{4} + \frac{4}{12} = \frac{\dots}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\dots}{12}$
3 $\frac{1}{5} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15} + \frac{4}{15} = \frac{\dots}{15}$	4 $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8}$
5 $\frac{2}{7} + \frac{5}{14} = \frac{\dots}{14} + \frac{5}{14} = \frac{\dots}{14}$	6 $\frac{1}{4} + \frac{5}{16} = \frac{\dots}{16} + \frac{5}{16} = \frac{\dots}{16}$
7 $\frac{3}{5} + \frac{5}{20} = \frac{\dots}{20} + \frac{5}{20} = \frac{\dots}{20}$	8 $\frac{1}{9} + \frac{3}{18} = \frac{\dots}{18} + \frac{3}{18} = \frac{\dots}{18}$

3 استخدم (مربعات الكسور) لحل المسائل الكلامية الآتية كما بالأمثلة :

الحل باستخدام النماذج



$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

[ ناتج الجمع يمثل 3 من مربعات الكسر  $\frac{1}{4}$  ]

استخدم (عمر) لوحين خشب لبناء بيت للطيور ،  
يبلغ طول أحدهما  $\frac{1}{2}$  متر ، وطول الآخر  $\frac{1}{4}$  متر ،

فما الطول الإجمالي للوحين ؟

- الطول الإجمالي للوحين هو :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ (متر)}$$

- نضع لكل كسر مربع كسرى ، ونضعهما إلى جانب بعض .

- ثم نقوم باستخدام مربعات الكسور المناسبة التي تطابق مربعي الكسرين معاً فنجد أن الناتج يمثل 3 مربعات للكسر  $\frac{1}{4}$

تناولت أسرة (غادة)  $\frac{2}{3}$  فطيرة فراولة ،

وتناولت أسرة (منال)  $\frac{3}{4}$  فطيرة فراولة أخرى ،

فما إجمالي ما تناولوه معاً ؟

- إجمالي ما تناولوه معاً هو :

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} \text{ (فطيرة)}$$

الحل باستخدام النماذج



$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

[ ناتج الجمع يمثل 17 من مربعات الكسر  $\frac{1}{12}$  ]

$$\frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} \text{ (صحيح)}$$

1 أعدت (مها) بيتزا صغيرة باستخدام  $\frac{1}{5}$  كيلوجرام من الجبن الرومي ، و  $\frac{3}{10}$  كيلوجرام من

الجبن الشيدر ، كم كيلوجرام من الإضافات استخدمتها ؟

2 تناولت (هند)  $\frac{1}{3}$  لتر من اللبن ، وتناولت (لمياء)  $\frac{5}{9}$  لتر من اللبن ،

ما الكسر الذي يُعبر عن إجمالي ما تم تناوله من اللبن باللتر ؟

3 تُفَضِّل  $\frac{3}{8}$  من طالبات إحدى المدارس هواية القراءة ، بينما يفضل  $\frac{1}{4}$  المدرسة هواية الرسم .

ما الكسر الذي يُعبر عن إجمالي عدد الطالبات اللواتي تفضلن القراءة والرسم ؟



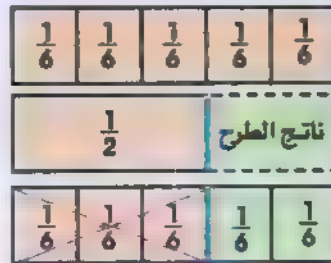
## 2 اطرح الكسور الاعتيادية كما بالأمثلة :

باستخدام (مقام مشترك)

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} - \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$$

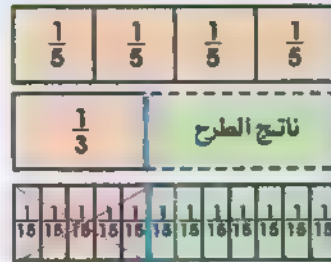
(المقام المشترك 6)

باستخدام (مربعات الكسور)



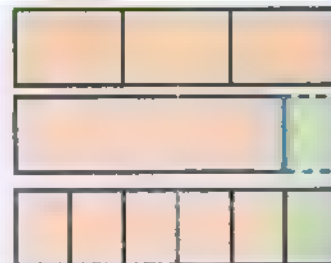
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} - \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{12}{15} - \frac{5}{15} = \frac{7}{15}$$

(المقام المشترك 15)



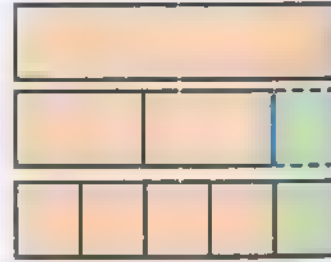
$$\frac{3}{4} - \frac{5}{8} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} - \frac{5}{8} = \frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$$

(المقام المشترك ...)



$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} - \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$$

(المقام المشترك ...)



- |                                                  |                                                   |                                                   |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 3 $\frac{4}{6} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$  | 4 $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$   | 5 $\frac{10}{10} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$ |
| 6 $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  | 7 $\frac{4}{7} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$   | 8 $\frac{7}{7} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$   |
| 9 $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ | 10 $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$  | 11 $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$  |
| 12 $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$ | 13 $\frac{7}{10} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$ | 14 $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$  |
| 15 $\frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$ | 16 $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$  | 17 $\frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  |

## 2

كيف استخدم مقام مشترك لإيجاد ناتج الطرح في أبسط صورة

1 أعد كتابة مسألة الكسور باستخدام (مقام مشترك) وأوجد ناتج الطرح في أبسط صورة إن أمكن كما بالمثال :

$$\frac{11}{12} - \frac{3}{36} = \frac{11 \times 3}{12 \times 3} - \frac{3}{36} = \frac{33}{36} - \frac{3}{36} = \frac{30}{36} = \frac{30 \div 6}{36 \div 6} = \frac{5}{6}$$

[تبسيط ناتج الطرح] [إجراء عملية الطرح] [توحيد المقام المشترك] [المقام المشترك 36]

- |                                                     |                                                    |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1 $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$     | 2 $\frac{4}{12} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$   |
| 3 $\frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$    | 4 $\frac{1}{2} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$    |
| 5 $\frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$     | 6 $\frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \dots\dots\dots$   |
| 7 $\frac{3}{7} - \frac{5}{14} = \dots\dots\dots$    | 8 $\frac{4}{5} - \frac{3}{20} = \dots\dots\dots$   |
| 9 $\frac{7}{16} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$    | 10 $\frac{13}{18} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$ |
| 11 $\frac{12}{21} - \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$  | 12 $\frac{1}{2} - \frac{5}{12} = \dots\dots\dots$  |
| 13 $\frac{23}{30} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$ | 14 $\frac{25}{28} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ |
| 15 $\frac{19}{27} - \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$  | 16 $\frac{28}{32} - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$ |
| 17 $\frac{2}{7} - \frac{8}{35} = \dots\dots\dots$   | 18 $\frac{20}{21} - \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$ |
| 19 $\frac{2}{3} - \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$    | 20 $\frac{19}{25} - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$ |

ذكر تلميذك لطرح كسرين مختلفي المقام يقوم بالآتي :  
1- إعادة كتابة الكسرين في صورة كسور متحدة المقام باستخدام مقام مشترك وهو (م. م. أ.) للمقامين .  
2- طرح الكسور متحدة المقام ثم كتابة الناتج في أبسط صورة إن أمكن .



فكر وتدرب

4 حل المسألة الكلامية الآتية كما بالمثال :

يصنع كلاً من (سناء) و(ليلي) و(مريم) و(إيمان) مفرشاً من 24 قطعة مربعة من القماش متساوية المساحة لاستخدامه في المنزل .  
صنعت (سناء) مربعات تساوي  $\frac{7}{24}$  ، وصنعت (ليلي) مربعات تساوي  $\frac{1}{4}$  المفرش .  
ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن تصنعه (مريم) من المفرش ، ويكون المتبقى هو  $\frac{1}{8}$  المفرش الذي تصنعه (إيمان) ؟

الكسر الاعتيادي الذي يمثل كل جزء				
المفروش بالكامل	مريم	إيمان	ليلي	سناء
$\frac{24}{24}$	??	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{24}$
	$\frac{8}{24}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{6}{24}$	$\frac{7}{24}$

الكسر الاعتيادي الذي يمثل جزء (مريم) هو  $\frac{8}{24}$

كسور مختلفة المقام

كسور متحدة المقام

$$\frac{7}{24} + \frac{6}{24} + \frac{3}{24} + \frac{8}{24} = \frac{24}{24}$$

$$\frac{16}{24} + \frac{8}{24} = \frac{24}{24}$$

في حصة النشاط الفني قام (علي) و(سمير) و(حامد) و(فادي) بتلوين لوحة تحتوي على 30 مربع ، حيث لَوَّنَ (علي) مربعات تساوي  $\frac{1}{6}$  اللوحة ، وَلَوَّنَ (سمير) مربعات تساوي  $\frac{9}{30}$  اللوحة ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن يلوِّنه (حامد) من اللوحة ، ويكون المتبقى هو  $\frac{1}{3}$  اللوحة لـ (فادي) ؟

الكسر الاعتيادي الذي يمثل كل جزء				
اللوحة بالكامل	علي	سمير	حامد	فادي

كسور مختلفة المقام

كسور متحدة المقام

3 مَنْ إجابته صحيحة ؟ وضع خطواتك و اشرح أفكارك ، حل كما بالأمثلة :

يحاول (نادر) و(علاء) إيجاد قيمة التعبير العددي التالي :  $\frac{9}{12} - \frac{2}{6}$  ، قال (نادر) أن الفرق هو  $\frac{7}{6}$  ، وقال (علاء) أن الفرق هو  $\frac{5}{12}$

إجابة (علاء)	إجابة (نادر)	الحل الصحيح
$\frac{9}{12} - \frac{2}{6} = \frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$	$\frac{9}{12} - \frac{2}{6} = \frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$	$\frac{9}{12} - \frac{2}{6} = \frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$
إجابة خاطئة لأنه طرح البسطين والمقامين	إجابة خاطئة لأنه طرح البسطين والمقامين	إجابة صحيحة لأنه طرح البسطين والمقامين

1 لإيجاد قيمة التعبير العددي التالي :  $\frac{9}{10} - \frac{4}{5}$  ، قال (علي) أن الفرق هو  $\frac{5}{10}$  ، وقال (أحمد) أن الفرق هو  $\frac{1}{10}$

2 تحاول (هند) و(جهاد) إيجاد قيمة التعبير العددي :  $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$  ، قالت (هند) أن الفرق هو  $\frac{4}{8}$  ، وقالت (جهاد) أن الفرق هو  $\frac{1}{8}$

جمع (أحمد) ، (علي) ، (سمير) هذين الكسرين الاعتياديين  $\frac{1}{15} + \frac{3}{5}$  وكانت :  
إجابة (أحمد) :  $\frac{4}{20}$  ، إجابة (علي) :  $\frac{10}{15}$  ، إجابة (سمير) :  $\frac{2}{3}$

إجابة (أحمد) :  $\frac{4}{20}$  ، إجابة (علي) :  $\frac{10}{15}$  ، إجابة (سمير) :  $\frac{2}{3}$

إجابة (سمير) :  $\frac{2}{3}$  ، إجابة (علي) :  $\frac{10}{15}$  ، إجابة (أحمد) :  $\frac{4}{20}$

إجابة (أحمد) :  $\frac{4}{20}$  ، إجابة (علي) :  $\frac{10}{15}$  ، إجابة (سمير) :  $\frac{2}{3}$

إجابة (سمير) :  $\frac{2}{3}$  ، إجابة (علي) :  $\frac{10}{15}$  ، إجابة (أحمد) :  $\frac{4}{20}$

إجابة (أحمد) :  $\frac{4}{20}$  ، إجابة (علي) :  $\frac{10}{15}$  ، إجابة (سمير) :  $\frac{2}{3}$

إجابة (سمير) :  $\frac{2}{3}$  ، إجابة (علي) :  $\frac{10}{15}$  ، إجابة (أحمد) :  $\frac{4}{20}$

3 جمع (عادل) ، (سمير) ، (فارس) هذين الكسرين الاعتياديين  $\frac{3}{14} + \frac{2}{7}$  وكانت :

إجابة (عادل) :  $\frac{7}{14}$  ، إجابة (سمير) :  $\frac{5}{21}$  ، إجابة (فارس) :  $\frac{1}{2}$





1 أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية :

1  $\frac{2}{5} + \frac{1}{7} = \frac{\dots}{35} + \frac{\dots}{35} = \frac{\dots}{35}$

2  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{6} - \frac{\dots}{6} = \frac{\dots}{6}$

3  $\frac{3}{4} - \frac{3}{10} = \frac{\dots}{20} - \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{20}$

4  $\frac{2}{3} + \frac{1}{8} = \frac{\dots}{24} + \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{24}$

5  $\frac{4}{7} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

6  $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

7  $\frac{1}{3} - \frac{1}{8} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

8  $\frac{3}{4} - \frac{4}{7} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

9  $\frac{7}{10} + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

10  $\frac{8}{9} - \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

11  $\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

12  $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

2 استخدم (مربعات الكسور) الاعتيادية لإيجاد قيمة كل مجموع أو فرق في المسائل التالية :

1  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots$  2  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \dots$  3  $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \dots$

4  $\frac{2}{4} - \frac{2}{8} = \dots$  5  $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} = \dots$  6  $\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \dots$

7  $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \dots$  8  $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} = \dots$  9  $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \dots$

3 أوجد قيمة كلاً مما يلي من خلال إعادة كتابة الكسور باستخدام مقام مشترك ،

استخدم التقدير للتحقق مما إذا كانت إجابتك معقولة أم لا :

1  $\frac{3}{4} + \frac{5}{12} = \dots$  2  $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \dots$  3  $\frac{15}{15} - \frac{2}{3} = \dots$

4  $\frac{6}{7} - \frac{3}{14} = \dots$  5  $\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \dots$  6  $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \dots$

7  $\frac{1}{2} + \frac{11}{12} = \dots$  8  $\frac{5}{12} - \frac{7}{36} = \dots$  9  $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} = \dots$

4 ضع علامة (✓) أو (×) :

1 ناتج جمع  $(\frac{3}{6} + \frac{4}{10})$  هو  $\frac{7}{60}$  ( ) 2 ناتج جمع  $(\frac{1}{3} + \frac{1}{6})$  هو  $\frac{1}{2}$  ( )

3 ناتج طرح  $(\frac{18}{6} - \frac{1}{4})$  هو  $2\frac{3}{4}$  ( ) 4 ناتج طرح  $(\frac{12}{4} - \frac{6}{4})$  هو  $1\frac{3}{4}$  ( )

5 يعتبر  $\frac{8}{16}$  مكافئ لـ  $\frac{3}{2}$  ( ) 6 يعتبر  $\frac{5}{10}$  مكافئ لـ  $\frac{1}{4}$  ( )



1 استخدم (مربعات الكسور) لإيجاد الفرق لكل مسألة من المسائل الآتية :

1  $\frac{5}{8} - \frac{2}{4} = \dots$

2  $\frac{1}{2} - \frac{2}{8} = \dots$

3  $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \dots$










2 أكمل عمليات الطرح باستخدام (مقام مشترك) وأوجد الناتج في أبسط صورة :

1  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} - \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{\dots}{15}$

2  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} - \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{\dots}{6}$

3  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{\dots}{12} - \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$

4  $\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \frac{\dots}{20} - \frac{\dots}{20} = \frac{\dots}{20}$

5  $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{\dots}{12} - \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{12}$

6  $\frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{\dots}{9} - \frac{\dots}{9} = \frac{\dots}{9}$

7  $\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{\dots}{15} - \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{15}$

8  $\frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{8} - \frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{8}$

9  $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{10} - \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$

10  $\frac{5}{8} - \frac{1}{3} = \frac{\dots}{24} - \frac{\dots}{24} = \frac{\dots}{24}$

11  $\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10} - \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$

12  $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{30} - \frac{\dots}{30} = \frac{\dots}{30}$

13  $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

14  $\frac{4}{5} - \frac{2}{7} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

15  $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

16  $\frac{4}{5} - \frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

17  $\frac{3}{4} - \frac{1}{7} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

18  $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

3 من إجابته صحيحة ؟ وضح خطواتك وشرح أفكارك باستخدام الأعداد والكلمات والرسومات :

1 لإيجاد قيمة التعبير العددي :  $\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$  ، قال (سليم) أن الفرق هو  $\frac{6}{9}$

وقالت (هبة) أن الفرق هو  $\frac{2}{9}$

2 لإيجاد قيمة التعبير العددي :  $\frac{7}{9} - \frac{2}{5}$  ، قال (علي) أن الفرق هو  $\frac{17}{45}$

وقالت (ملك) أن الفرق هو  $\frac{5}{4}$



## استخدام الكسور المرجعية لتقييم معقولة ناتج جمع أو طرح الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام

5

1 قَدِّر ناتج الجمع أو الطرح باستخدام الكسور المرجعية (0, 1/2, 1) كما بالأمثلة :

1  $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} \approx 1 + 0 \approx 1$  2  $\frac{7}{12} + \frac{3}{7} \approx \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$   
3  $\frac{2}{9} + \frac{4}{9} \approx \dots + \dots \approx \dots$  4  $\frac{9}{10} - \frac{5}{9} \approx \dots - \dots \approx \dots$   
5  $\frac{4}{5} - \frac{1}{9} \approx \dots - \dots \approx \dots$  6  $\frac{11}{12} - \frac{4}{10} \approx \dots - \dots \approx \dots$

2 اكتب 4 مسائل جمع مختلفة و 4 مسائل طرح مختلفة باستخدام الكسور الاعتيادية التالية ثم قَدِّر كل مجموع أو فرق كما بالأمثلة :

$\frac{1}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{5}{12}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{2}{5}$

مسائل الجمع

1  $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} \approx \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$  2  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \approx \frac{1}{2} - 0 \approx \frac{1}{2}$   
3  $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} \approx \dots + \dots \approx \dots$  4  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \approx \dots - \dots \approx \dots$   
5  $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} \approx \dots + \dots \approx \dots$  6  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \approx \dots - \dots \approx \dots$   
7  $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} \approx \dots + \dots \approx \dots$  8  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \approx \dots - \dots \approx \dots$   
9  $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} \approx \dots + \dots \approx \dots$  10  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \approx \dots - \dots \approx \dots$

• وضع لتلميذك أمثلة الكسور التي يمكن أن يكون تقديرها (0) مثل :  $\frac{1}{8}$  ,  $\frac{1}{6}$

(1/2) مثل :  $\frac{3}{8}$  ,  $\frac{1}{3}$  ,  $\frac{5}{9}$  ,  $\frac{5}{12}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{2}{5}$

(1) مثل :  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{9}{10}$

الدرس 3 ، 4 الوحدة 7

5 استخدم (مقام مشترك) وأوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة :

1  $\frac{3}{16} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16} + \frac{2}{16} = \frac{5}{16}$  2  $\frac{2}{3} - \frac{1}{18} = \frac{12}{18} - \frac{1}{18} = \frac{11}{18}$   
3  $\frac{3}{25} + \frac{2}{5} = \frac{3}{25} + \frac{10}{25} = \frac{13}{25}$  4  $\frac{3}{7} - \frac{8}{21} = \frac{9}{21} - \frac{8}{21} = \frac{1}{21}$   
5  $\frac{4}{30} + \frac{3}{10} = \frac{4}{30} + \frac{9}{30} = \frac{13}{30}$  6  $\frac{4}{9} - \frac{7}{36} = \frac{16}{36} - \frac{7}{36} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$   
7  $\frac{6}{28} + \frac{3}{4} = \frac{6}{28} + \frac{21}{28} = \frac{27}{28}$  8  $\frac{4}{7} - \frac{12}{35} = \frac{20}{35} - \frac{12}{35} = \frac{8}{35}$   
9  $\frac{2}{5} + \frac{8}{25} = \frac{4}{25} + \frac{8}{25} = \frac{12}{25}$  10  $\frac{2}{3} - \frac{7}{24} = \frac{16}{24} - \frac{7}{24} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$

6 مَن على صواب ؟

جمع كل من (سليمان) و (سيف) و (سمر) هذين

الكسرين الاعتياديين  $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$

إجابة (سليمان)  $\frac{9}{12}$  ، إجابة (سيف)  $\frac{3}{15}$  ،

إجابة (سمر)  $\frac{3}{4}$

(1) هل (سليمان) على صواب ؟ نعم أم لا ؟ ولماذا ؟

(2) هل (سيف) على صواب ؟ نعم أم لا ؟ ولماذا ؟

(3) هل (سمر) على صواب ؟ نعم أم لا ؟ ولماذا ؟

7 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 يصنع كل من (عبير) و (بدر) و (إيهاب) و (ضحى) لحافاً من 36 قطعة مربعة من القماش

متساوية المساحة لتمثيل النباتات المزهرة في مصر. صنعت (عبير) مربعات تساوي  $\frac{11}{36}$

من اللحاف ، وصنع (بدر) مربعات تساوي  $\frac{1}{6}$  اللحاف .

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن يصنعه

(إيهاب) من اللحاف ويكون المتبقى هو  $\frac{1}{6}$  اللحاف لـ (ضحى) ؟

حدد المربعات اللازمة لتوضيح كل كسر اعتيادي لتمثيل أجزاء

الحلاف . حدد الأسماء على المخطط و اشرح أفكارك ؟

2 اكتب مسألة طرح تحتوى على كسرين اعتياديين غير متحدى المقام وثلاثة حلول ممكنة .

حل المسألة واطلب من زملائك في الفصل تحديد الحلول الصحيحة أو الغير صحيحة .



2 قَدِّر ناتج الجمع أو الطرح في المسائل التالية ، بعد ذلك أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدماً (مقام مشترك) كما بالأمثلة :

$$\frac{1}{8} + \frac{2}{5} + \frac{4}{10} \approx 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx 1$$

الناتج التقديرى

$$\frac{1}{8} + \frac{2}{5} + \frac{4}{10} = \frac{1 \times 5}{8 \times 5} + \frac{2 \times 8}{5 \times 8} + \frac{4 \times 4}{10 \times 4}$$

$$= \frac{5}{40} + \frac{16}{40} + \frac{16}{40} = \frac{37}{40}$$

الناتج الحقيقى

معقولة الإجابة  $\frac{37}{40}$  قريب من 1 (لأن  $\frac{37}{40}$  تقديره 1)

$$2 - \frac{2}{3} - \frac{4}{9} \approx 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \approx 1$$

الناتج التقديرى

$$2 - \frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{2 \times 9}{1 \times 9} - \frac{2 \times 3}{3 \times 3} - \frac{4}{9}$$

$$= \frac{18}{9} - \frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

الناتج الحقيقى

معقولة الإجابة  $\frac{8}{9}$  قريب من 1 (لأن  $\frac{8}{9}$  تقديره 1)

$$1 + \frac{1}{8} + \frac{4}{6} \approx 1 + 0 + \frac{1}{2} \approx 1\frac{1}{2}$$

الناتج التقديرى

$$1 + \frac{1}{8} + \frac{4}{6} = 1 + \frac{1 \times 3}{8 \times 3} + \frac{4 \times 4}{6 \times 4}$$

$$= 1 + \frac{3}{24} + \frac{16}{24} = 1 + \frac{19}{24} = 1\frac{19}{24}$$

الناتج الحقيقى

معقولة الإجابة  $1\frac{19}{24}$  قريب من  $1\frac{1}{2}$  (لأن  $\frac{19}{24}$  تقديره  $\frac{1}{2}$ )

$$1 \frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \dots \quad 2 \quad 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{9} = \dots \quad 3 \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{4}{9} = \dots$$

$$4 \quad 1 - \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \dots \quad 5 \quad \frac{1}{12} + \frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \dots \quad 6 \quad 1 - \frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \dots$$

$$7 \quad 1 + \frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \dots \quad 8 \quad 1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \dots \quad 9 \quad 1 + \frac{3}{7} + \frac{5}{14} = \dots$$

$$10 \quad 2 - \frac{3}{10} - \frac{1}{4} = \dots \quad 11 \quad 2 + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \dots \quad 12 \quad 2 - \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \dots$$

1 قَدِّر كل مجموع أو فرق في المسائل التالية ، بعد ذلك أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدماً مقام مشترك . كما بالأمثلة :

$$\frac{5}{12} + \frac{3}{4} \approx \frac{1}{2} + 1 \approx 1\frac{1}{2}$$

الناتج التقديرى

$$\frac{5}{12} + \frac{3}{4} = \frac{5}{12} + \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{5}{12} + \frac{9}{12} = \frac{14}{12}$$

الناتج الحقيقى

$$\frac{14}{12} = \frac{14 \div 2}{12 \div 2} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6} \quad (\text{الناتج في صورة عدد كسرى})$$

معقولة الإجابة  $1\frac{1}{2}$  قريب من  $1\frac{1}{6}$  (إجابة مقبولة)

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{3} \approx 1 - \frac{1}{2} \approx \frac{1}{2}$$

الناتج التقديرى

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{3} = \frac{7 \times 3}{8 \times 3} - \frac{1 \times 8}{3 \times 8} = \frac{21}{24} - \frac{8}{24} = \frac{13}{24}$$

الناتج الحقيقى

معقولة الإجابة  $\frac{13}{24}$  قريب من  $\frac{1}{2}$  (لأن  $\frac{13}{24}$  تقديره  $\frac{1}{2}$ )

$$1 \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \approx \dots \quad 2 \quad \frac{1}{2} - \frac{3}{8} \approx \dots \quad 3 \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{9} \approx \dots$$

$$4 \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{14} \approx \dots \quad 5 \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \approx \dots \quad 6 \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{6} \approx \dots$$

$$7 \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{6} \approx \dots \quad 8 \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{10} \approx \dots \quad 9 \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \approx \dots$$

$$10 \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{10} \approx \dots \quad 11 \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{6} \approx \dots \quad 12 \quad \frac{7}{8} - \frac{1}{4} \approx \dots$$

$$13 \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{6} \approx \dots \quad 14 \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{8} \approx \dots \quad 15 \quad \frac{6}{12} - \frac{2}{6} \approx \dots$$

$$16 \quad \frac{5}{8} - \frac{2}{4} \approx \dots \quad 17 \quad \frac{9}{10} - \frac{3}{5} \approx \dots \quad 18 \quad \frac{6}{9} - \frac{2}{6} \approx \dots$$

• وضع لتلميذك عند إيجاد المجموع أو الفرق لكسرين اعتياديين بهما مقام مشترك بالفعل فإن المقام لن يتغير ، إذا كان أحد المقامين عاملاً للمقام الآخر ، يجب تغيير هذا المقام وإعادة كتابته ككسراعتيادى فقط .  
• إذا لم يكن أحد المقامين عاملاً للمقام الآخر ، يجب تغيير كلا المقامين وإعادة كتابة كلا الكسرين الاعتياديين .  
• أحياناً يتغير المقام أيضاً إذا تم وضع الإجابة في أبسط صورة .



3 قَدِّر كل مجموع أو فرق في المسائل التالية ثم أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدمًا (مقام مشترك) :

- 1  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \approx \dots\dots$
- 2  $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} \approx \dots\dots$
- 3  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \approx \dots\dots$
- 4  $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} \approx \dots\dots$
- 5  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \approx \dots\dots$
- 6  $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} \approx \dots\dots$
- 7  $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} \approx \dots\dots$
- 8  $\frac{1}{6} + \frac{5}{8} \approx \dots\dots$
- 9  $\frac{11}{12} - \frac{7}{8} \approx \dots\dots$
- 10  $\frac{7}{9} - \frac{1}{6} \approx \dots\dots$
- 11  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \approx \dots\dots$
- 12  $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} \approx \dots\dots$
- 13  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \approx \dots\dots$
- 14  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \approx \dots\dots$
- 15  $\frac{15}{16} + \frac{1}{8} \approx \dots\dots$
- 16  $\frac{1}{8} + \frac{3}{5} + \frac{9}{10} \approx \dots\dots$
- 17  $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \approx \dots\dots$
- 18  $1 + \frac{7}{10} + \frac{3}{4} \approx \dots\dots$
- 19  $2 - \frac{7}{9} - \frac{1}{6} \approx \dots\dots$

4 ضع علامة (✓) أو (x) :

- 1 تقدير ناتج جمع  $(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{2})$  هو 1 ( )
- 2 تقدير ناتج جمع  $(\frac{1}{10} + \frac{2}{5} + \frac{4}{6})$  هو  $\frac{1}{2}$  ( )
- 3 تقدير ناتج طرح  $(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3})$  هو  $\frac{1}{2}$  ( )
- 4 تقدير ناتج طرح  $(2 - \frac{1}{2} - \frac{3}{5})$  هو 1 ( )
- 5 تقدير ناتج جمع  $(\frac{5}{6} + \frac{3}{4})$  هو 1 ( )
- 6 تقدير ناتج طرح  $(\frac{5}{10} - \frac{2}{4})$  هو 1 ( )

5 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 تقدير ناتج جمع  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]
- 2 تقدير ناتج جمع  $(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{8}{9})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]
- 3 تقدير ناتج طرح  $(2 - \frac{1}{2} - \frac{7}{12})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]
- 4 تقدير ناتج طرح  $(1\frac{1}{2} - \frac{10}{11} - \frac{1}{2})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]

1 قَدِّر ناتج الجمع أو الطرح في المسائل التالية . ثم أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدمًا (مقام مشترك) :

- 1  $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} \approx \dots\dots$
- 2  $\frac{11}{7} - \frac{1}{2} \approx \dots\dots$
- 3  $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} \approx \dots\dots$
- 4  $\frac{7}{2} - \frac{5}{6} \approx \dots\dots$
- 5  $\frac{7}{10} + \frac{23}{50} \approx \dots\dots$
- 6  $\frac{13}{8} - \frac{2}{5} \approx \dots\dots$
- 7  $\frac{17}{24} + \frac{5}{6} \approx \dots\dots$
- 8  $\frac{15}{8} - \frac{1}{2} \approx \dots\dots$
- 9  $\frac{4}{7} + \frac{22}{35} \approx \dots\dots$
- 10  $\frac{11}{3} - \frac{3}{4} \approx \dots\dots$
- 11  $\frac{3}{4} + \frac{23}{36} \approx \dots\dots$
- 12  $\frac{11}{8} - \frac{2}{3} \approx \dots\dots$
- 13  $\frac{11}{48} + \frac{4}{8} \approx \dots\dots$
- 14  $\frac{9}{7} - \frac{1}{10} \approx \dots\dots$
- 15  $\frac{35}{66} + \frac{8}{11} \approx \dots\dots$
- 16  $\frac{15}{6} - \frac{2}{5} \approx \dots\dots$
- 17  $\frac{37}{42} + \frac{15}{21} \approx \dots\dots$
- 18  $\frac{15}{8} - \frac{9}{16} \approx \dots\dots$
- 19  $\frac{5}{8} + \frac{47}{64} \approx \dots\dots$
- 20  $\frac{11}{8} - \frac{3}{7} \approx \dots\dots$
- 21  $\frac{2}{8} + \frac{4}{5} \approx \dots\dots$
- 22  $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} + \frac{3}{9} \approx \dots\dots$
- 23  $1 - \frac{1}{4} - \frac{3}{8} \approx \dots\dots$
- 24  $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \approx \dots\dots$
- 25  $2 - \frac{6}{9} - \frac{4}{8} \approx \dots\dots$
- 26  $1 - \frac{3}{5} - \frac{2}{10} \approx \dots\dots$
- 27  $2 - \frac{2}{12} - \frac{1}{6} \approx \dots\dots$

2 اكتب ثلاث مسائل جمع مختلفة وثلاث مسائل طرح مختلفة باستخدام الكسور الاعتيادية التالية . ثم قَدِّر كل مجموع أو فرق . ليس من الضروري إيجاد الإجابة الصحيحة .

$\frac{1}{21}$   $\frac{8}{11}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{7}{12}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{4}{9}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{2}{5}$

مسائل الجمع

- 1  $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} \approx \dots\dots + \dots\dots \approx \dots\dots$
- 2  $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} \approx \dots\dots + \dots\dots \approx \dots\dots$
- 3  $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} \approx \dots\dots + \dots\dots \approx \dots\dots$

مسائل الطرح

- 1  $\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} \approx \dots\dots - \dots\dots \approx \dots\dots$
- 2  $\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} \approx \dots\dots - \dots\dots \approx \dots\dots$
- 3  $\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} \approx \dots\dots - \dots\dots \approx \dots\dots$



العدد 12 هو:  $\frac{1}{3}$   
لأن:  $(12 \div 3 = 4)$

العدد 12 هو:  $\frac{1}{2}$   
لأن:  $(12 \div 2 = 6)$

العدد 12 هو:  $\frac{1}{6}$   
لأن:  $(12 \div 6 = 2)$

1 صِل المتساوي في كل مما يأتي كما هو موضح بالمثال :

$$12 \div 4 = 3$$

$$60 \div 10 = 6$$

$$81 \div 9 = 9$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$35 \div 7 = 5$$

مثال:  $\frac{1}{9}$  العدد 81

1  $\frac{1}{4}$  العدد 12

2  $\frac{1}{2}$  العدد 14

3  $\frac{1}{10}$  العدد 60

4  $\frac{1}{7}$  العدد 35

5  $\frac{1}{9}$  العدد 36

2 أكمل ما يأتي كما بالمثال :

$\frac{1}{5}$  من العدد 45 هو: 9  
لأن:  $(45 \div 5 = 9)$

2  $\frac{1}{7}$  من العدد 49 هو: .....  
لأن: .....

4  $\frac{1}{3}$  من العدد 30 هو: .....  
لأن: .....

1  $\frac{1}{6}$  من العدد 24 هو: .....  
لأن: .....

3  $\frac{1}{8}$  من العدد 72 هو: .....  
لأن: .....

5  $\frac{1}{9}$  من العدد 54 هو: .....  
لأن: .....

## حل مسائل كلامية بها كسور اعتيادية

فكّر في العملية التي يجب استخدامها لحل المسائل الكلامية الآتية ولماذا؟ كما بالمثال :

اشترى (علاء)  $\frac{5}{8}$  كيلوجرام من الخيار،  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام من الطماطم .

ما إجمالي كتلة ما اشتراه (علاء) من الخضراوات ؟

حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية الجمع)

إجمالي كتلة ما اشتراه (علاء) من الخضراوات =

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \frac{5}{8} + \frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8} \text{ (كيلوجرام)}$$

1 قطع (هاشم)  $\frac{7}{10}$  كيلومتر من منزله إلى المدرسة ، ثم بعد ذلك قطع مسافة  $\frac{1}{5}$  كيلومتر

لزيارة صديقه ، ما إجمالي المسافة التي قطعها (هاشم) من منزله إلى منزل صديقه ؟

حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية .....)

إجمالي المسافة التي قطعها (هاشم) من منزله إلى منزل صديقه =

2 اشترى (هاني) قالب شيكولاتة أكل منه  $\frac{5}{12}$  القالب ، أوجد ما تبقى من قالب الشيكولاتة.

حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية .....)

ما تبقى من قالب الشيكولاتة =

3 وصل (سعيد) خيط طوله  $\frac{1}{4}$  متر مع خيط آخر طوله  $\frac{3}{5}$  متر، أوجد طول الخيط الجديد .

حل المسألة الكلامية يتطلب (عملية .....)

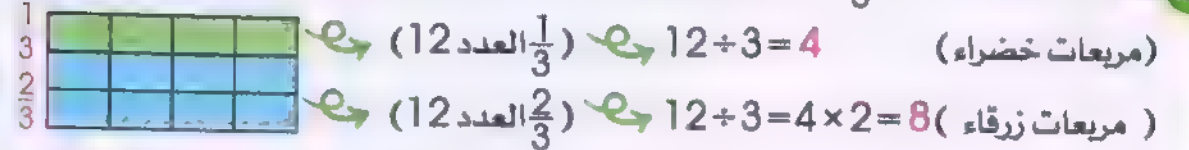
طول الخيط الجديد =

اطلب من تلميذك قراءة المسائل الكلامية وحلها ، ثم بعد ذلك تناقش معه في الإجابات التي توصل إليها لكل مسألة ، بما في ذلك العملية المطلوب استخدامها وكيفية معرفته بذلك .



3 كوّن مصفوفات باستخدام مربعات ملونة لإيجاد قيمة الأجزاء في النموذج واكمل كما بالأمثلة:

استخدم 12 مربعًا،  $\frac{1}{3}$  منها خضراء، والمربعات المتبقية زرقاء.



(1) عدد المربعات الخضراء = 4 لأن:  $\frac{1}{3}$  العدد 12 هو  $12 \div 3 = 4$

(2) عدد المربعات الزرقاء = 8 لأن:  $\frac{2}{3}$  العدد 12 هو  $12 \div 3 = 4 \times 2 = 8$

1 استخدم 15 مربعًا،  $\frac{1}{3}$  منها حمراء، والمربعات المتبقية خضراء.

(1) عدد المربعات الحمراء = 5 لأن:  $\frac{1}{3}$  العدد 15 هو

(2) عدد المربعات الخضراء = 10 لأن:  $\frac{2}{3}$  العدد 15 هو

استخدم 18 مربعًا، 9 خضراء، و6 زرقاء، و2 حمراء، و1 أصفر.



(1) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأخضر هو  $\frac{1}{2}$  إذن:  $\frac{1}{2}$  من 18 مربعًا = 9 مربعات

(2) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأزرق هو  $\frac{1}{3}$  إذن:  $\frac{1}{3}$  من 18 مربعًا = 6 مربعات

2 استخدم 20 مربعًا: 5 خضراء، و10 زرقاء، و2 حمراء، و3 صفراء.

(1) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأخضر هو  $\frac{1}{4}$  إذن:  $\frac{1}{4}$  من 20 مربعًا = 5 مربعات.

(2) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأزرق هو  $\frac{1}{2}$  إذن:  $\frac{1}{2}$  من 20 مربعًا = 10 مربعات.

(3) الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأحمر هو  $\frac{1}{10}$  إذن:  $\frac{1}{10}$  من 20 مربعًا = 2 مربع.

## قطر الندى

استخدم أقل عدد ممكن من المربعات لتكوين مصفوفة،

يمثل الجزء الملون بالأخضر فيها  $\frac{1}{8}$  ويمثل الجزء الملون بالأزرق فيها  $\frac{2}{3}$ .

ويمثل الجزء الملون بالأحمر فيها  $\frac{1}{6}$ ، والباقي يكون اللون الأصفر.

(1) إجمالي عدد المربعات التي استخدمتها هو 24

(2) عدد المربعات المستخدمة في  $\frac{1}{8}$  المصفوفة هو 3 لأن:  $24 \div 8 = 3$

(3) عدد المربعات التي تساوي  $\frac{2}{3}$  المصفوفة هو 16 لأن:  $24 \div 3 = 8 \times 2 = 16$

(4) الكسر الاعتيادي الذي يمثل مربعين من المصفوفة هو  $\frac{1}{12} = \frac{2}{24}$

	الأخضر	الأزرق	الأحمر	الأصفر	الإجمالي
الكسر الاعتيادي الذي يمثل كل لون	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	.....	$\frac{24}{24}$
الكسور المكافئة	$\frac{3}{24}$	$\frac{16}{24}$	$\frac{4}{24}$	$\frac{1}{24}$	
عدد المربعات	3	16	4	1	24

المقام المشترك هو (م.م.أ) للأعداد 8، 3، 6 وهو 24

3 استخدم أقل عدد ممكن من المربعات لتكوين مصفوفة،

يمثل الجزء الملون بالأخضر فيها  $\frac{1}{4}$ ، ويمثل الجزء الملون بالأزرق فيها  $\frac{1}{2}$ .

ويمثل الجزء الملون بالأحمر فيها  $\frac{1}{8}$ ، والباقي يكون اللون الأصفر.

(1) إجمالي عدد المربعات التي استخدمتها هو

(2) عدد المربعات المستخدمة في  $\frac{1}{2}$  المصفوفة هو

(3) عدد المربعات التي تساوي  $\frac{1}{4}$  المصفوفة هو

(4) الكسر الاعتيادي الذي يمثل مربعين من المصفوفة هو

	الأخضر	الأزرق	الأحمر	الأصفر	الإجمالي
الكسر الاعتيادي الذي يمثل كل لون	.....	.....	.....	.....	.....
الكسور المكافئة	.....	.....	.....	.....	.....
عدد المربعات	.....	.....	.....	.....	.....



تاجر كتب لديه 40 كتاب ، باع منها  $\frac{1}{8}$  الكتب في اليوم الأول ،  $\frac{3}{5}$  الكتب المتبقية في اليوم الثاني ، وباع  $\frac{1}{7}$  الكتب المتبقى لديه في اليوم الثالث .  
كم كتاب متبقى مع التاجر لبيعها في اليوم الرابع ؟

## اليوم الأول

باع  $\frac{1}{8}$  الـ 40 كتاب :

$40 + 8 = 5$  (کتب)

الباقى من 40 هو:

40-5=35(کتاب)

### اليوم الثالث

باع  $\frac{1}{7}$  الكتب المتبقية ( 4 كتاب )

$14 \div 7 = 2$  (کتاب)

الباقى من 14 كتاب هو:

14-2=12 (کتاب)

4 تاجر زهور لديه 36 زهرة ، باع منها  $\frac{1}{4}$  الزهور في اليوم الأول ،  $\frac{2}{3}$  الزهور في اليوم الثاني ، وفي اليوم الثالث باع  $\frac{1}{6}$  الزهور المتبقية لديه . كم زهرة متبقية لديه في اليوم الرابع ؟

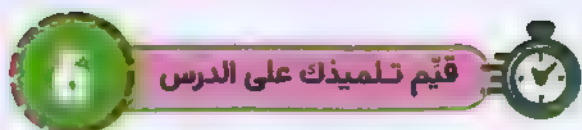
اليوم الأول

## اليوم الثاني

### اليوم الثالث

### اليوم الرابع

قطر الندى



## قِيم تلميذك على الدرس

١ ﴿ جِل المسائل التالية فكر في العملية التي يجب استخدامها ولماذا ؟ ﴾

اشترت (أمينة)  $\frac{8}{9}$  كيلوجرام من الفول . استخدمت  $\frac{3}{4}$  كيلوجرام من الفول لعمل الفلافل .

ما عدد الكيلوجرامات المتبقية من الفول ؟

2  $\frac{3}{7}$  حديقة الورد التي تمتلكها (وفاء) مزروع به نبات ندى العنبر، و  $\frac{2}{5}$  الحديقة مزروع به

نبات شقائق النعمان ، الجزء المتبقى من الحديقة مزروع به الورود .

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المغطى بالورود من حديقة ( وفاء ) ؟

3  $\frac{1}{3}$  أزهار الزنبق في البركة لونه أبيض، و  $\frac{1}{4}$  هذه الأزهار لونه وردي، وأزهار الزنبق المتبقية

لونها أزرق. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل أزهار الزنبق الزرقاء ؟

2  كَوْنُ مصفوفات باستخدام مربعات ملونة لإيجاد الأجزاء في النموذج :

نستخدم 9 مربعات،  $\frac{1}{3}$  منها حمراء، والمربعات المتبقية صفراء.

ما عدد المربعات الحمراء ؟ ..... إذن :  $\frac{1}{3}$  من 9 مربعات يساوي ..... مربعات .

ما عدد المربعات الصفراء ؟..... إذن :  $\frac{2}{3}$  من 9 مربعات يساوي ..... مربعات .

2 استخدم 16 مربعًا: 8 حمراء، و4 صفراء، و3 خضراء، ومربع واحد أزرق.

ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأحمر في المصفوفة ؟

إذن:  $\frac{1}{2}$  من 16 مربعا يساوي ..... مربعات .

ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأصفر في المصفوفة ؟

إذن:  $\frac{1}{4}$  من 16 مربعًا يساوي ..... مربعات .

3 استخدم 12 مربعًا : 4 زرقاء و 3 خضراء و 3 صفراء والباقي حمراء.

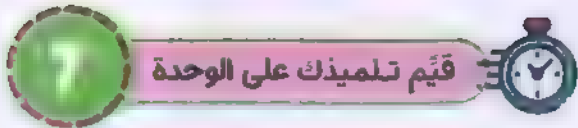
ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأخضر في المصفوفة؟

ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء الملون بالأحمر في المصفوفة؟

ما اللون الذي يمثل  $\frac{1}{3}$  المصفوفة؟

ما عدد المربعات التي يمثلها  $\frac{1}{4}$  من 12 مربعًا؟





قِيم تلميزك على الوحدة

1 أجب عما يأتى :

- 1 أوجد الكسر المكافئ للكسور الآتية :  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{7}$
- 2 أوجد العدد الكسرى للكسور الآتية :  $\frac{7}{5}$  ،  $\frac{9}{4}$  ،  $\frac{16}{5}$  ،  $\frac{17}{3}$
- 3 أوجد الكسر الغير حقيقى للأعداد الكسرية الآتية :  $3\frac{1}{4}$  ،  $5\frac{1}{3}$  ،  $7\frac{1}{2}$

2 ضع الكسور الآتية فى أبسط صورة :

$$3\frac{5}{30} ، 2\frac{5}{10} ، \frac{12}{60} ، \frac{35}{45} ، \frac{36}{26}$$

3 استخدم مقام مشترك لكل كسرين مما يأتى :

- 1  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{2}$
- 2  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{3}{7}$
- 3  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$
- 4  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{9}$
- 5  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{7}{4}$

4 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1  $\frac{1}{3}$  العدد 15 هو ..... [ 3 ، 4 ، 5 ]
- 2  $\frac{1}{10}$  العدد 50 هو ..... [ 2 ، 5 ، 3 ]
- 3  $\frac{1}{16}$  العدد 32 هو ..... [ 3 ، 2 ، 6 ]
- 4 ناتج جمع  $3 + \frac{1}{4} =$  ..... [ 12 ،  $\frac{13}{4}$  ،  $\frac{15}{4}$  ]
- 5 ناتج طرح  $\frac{7}{3} - \frac{2}{3} =$  ..... [  $2\frac{3}{4}$  ،  $1\frac{2}{3}$  ،  $3\frac{5}{3}$  ]
- 6 من الكسور المكافئة للكسر  $\frac{1}{3} =$  ..... [  $\frac{4}{5}$  ،  $\frac{10}{30}$  ،  $\frac{4}{20}$  ]
- 7 العدد الكسرى للكسر الغير حقيقى  $1\frac{3}{5}$  هو ..... [  $3\frac{4}{5}$  ،  $2\frac{3}{5}$  ،  $4\frac{2}{5}$  ]
- 8 تقدير ناتج جمع  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{3}{5})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]
- 9 تقدير ناتج جمع  $(\frac{1}{5} + \frac{7}{6} + \frac{1}{9})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]
- 10 تقدير ناتج طرح  $(2 - \frac{1}{2} - \frac{11}{13})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]
- 11 تقدير ناتج طرح  $(3 - \frac{5}{2} - \frac{5}{8})$  هو ..... [ 0 ، 1 ،  $\frac{1}{2}$  ]

4 استخدم أقل عدد ممكن من المربعات لتكوين مصفوفة يمثل الجزء الملون بالأزرق فيها  $\frac{1}{4}$  ،

ويُمثل الجزء الملون بالأخضر فيها  $\frac{2}{5}$  ويُمثل الجزء الملون بالأصفر فيها  $\frac{1}{10}$  ،

والباقي يكون باللون الأحمر .

ما إجمالى عدد المربعات التى استخدمتها ؟ .....

ما عدد المربعات المستخدمة فى  $\frac{1}{4}$  المصفوفة ؟ .....

ما عدد المربعات التى تساوى  $\frac{2}{5}$  المصفوفة ؟ .....

ما الكسر الاعتيادى الذى يُمثل مربعين من المصفوفة ؟ .....

3 ارسم مخططات أو استخدم مربعات ملونة للإجابة عن كل سؤال . اكتب وحدات القياس المناسبة فى كل الإجابات :

1  $\frac{1}{3}$  أزهار الزنبق فى البركة لونه أبيض و  $\frac{1}{4}$  هذه الأزهار لونه وردى . أزهار الزنبق المتبقية البالغ عددها 30 لونه أزرق . ما إجمالى عدد أزهار الزنبق الموجودة فى بركة المياه ؟

2 تنفق (رانيا)  $\frac{3}{4}$  راتبها الشهرى على الطعام والإيجار ومرافق الخدمات والمواصلات .

بعد هذه المصاريف يتبقى لها 1,250 جنيهًا . ما الراتب الشهرى (لرانيا) ؟

3 كان لدى (زياد) 40 نخلة للبيع فى المشتل الخاص به . باع  $\frac{2}{5}$  النخيل يوم الاثنين .

وباع  $\frac{1}{4}$  النخيل المتبقى يوم الثلاثاء . فى يوم الأربعاء باع (زياد)  $\frac{1}{2}$  النخيل المتبقى لديه .

كم نخلة متبقية لزياد ليبيعه يوم الخميس ؟

4 توقع (عثمان) أن يستغرق واجبه المنزلى  $\frac{4}{5}$  ساعة . أكمل (عثمان) واجبه المنزلى فى

$\frac{3}{4}$  ساعة . بكم دقيقة يقل الوقت الذى أكمل فيها (عثمان) واجبه عن الوقت الذى توقعه ؟

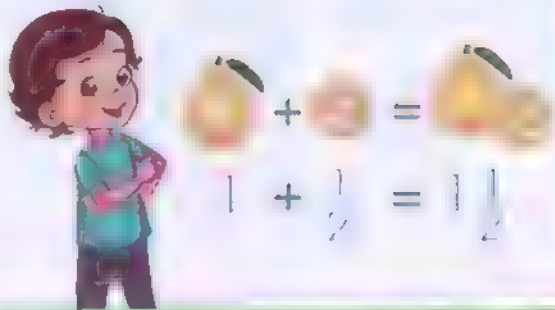
5 فى حديقة الأزهار التى تمتلكها (وفاء) ،  $\frac{3}{7}$  الأزهار هونبات ندى العنب و  $\frac{2}{5}$  الأزهار هونبات

شقائى النعمان . بقية الحديقة مغطاة بست أنواع من الورود .

ما عدد الأزهار فى حديقة (وفاء) ؟

يقول زميلك فى الفصل أن الإجابة عن هذا السؤال هى  $\frac{6}{35}$  هل توافق ؟ نعم أم لا ؟ ولماذا ؟





## جمع الأعداد الكسرية وطرحها

8 الوحدة

### أهداف التعلم : يستطيع التلميذ أن

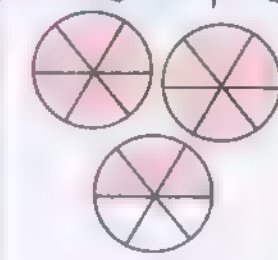
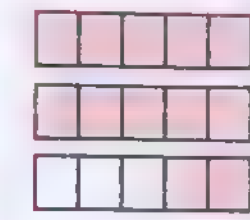
عنوان الدرس	
1 جمع الأعداد الكسرية متحدة المقام وطرحها	• يجمع الأعداد الكسرية متحدة المقام ويطرحها .
2 إيجاد المقام المشترك	• يكون أزواجاً من الأعداد الكسرية متحدة المقام . • يشرح كيفية إيجاد المقام المشترك للأعداد الكسرية .
3 تقدير الأعداد الكسرية	• يستخدم الكسور المرجعية والحس العددي للأعداد الكسرية لتقدير الأعداد بالمساب العقلية .

### أهداف التعلم : يستطيع التلميذ أن

عنوان الدرس	
4 استخدام النماذج لتمثيل جمع الأعداد الكسرية وطرحها	• يستخدم النماذج لتمثيل جمع الأعداد الكسرية غير متحدة المقام ويطرحها .
5 جمع الأعداد الكسرية وطرحها ( الجزء الأول )	• يجمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية غير متحدة المقام ويطرحها . • يستخدم التقدير لتقييم معقولة إجابته .
6 جمع الأعداد الكسرية وطرحها ( الجزء الثاني )	• يجمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية غير متحدة المقام ويطرحها .
7 مسائل كلامية بها أعداد كسرية	• يحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية ويطرحها .
8 مسائل كلامية أخرى بها أعداد كسرية	• يحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية ويطرحها .

### قيم تلميذك الوحدة 7

5 اكتب الكسر الملون ثم حدد نوعه ( حقيقي أم غير حقيقي ) :



( حقيقي / غير حقيقي ) | ( حقيقي / غير حقيقي ) | ( حقيقي / غير حقيقي ) | ( حقيقي / غير حقيقي )

6 ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية :

- 1  $\frac{1}{8}$  العدد 16 هو 3 ( )  $\frac{1}{2}$  العدد 16 هو 8 ( )
- 2  $\frac{1}{3}$  العدد 36 هو 7 ( )  $\frac{5}{6}$  العدد 6 هو 6 ( )
- 3  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{5}{6}$  ،  $\frac{8}{24}$  ناتج جمع 5 ( ) من الكسور المكافئة للكسر  $\frac{5}{3}$  هو  $\frac{15}{9}$  ( )

7 قُدِّر الكسور الآتية باستخدام ( الكسور المرجعية : 0 ،  $\frac{1}{2}$  ، 1 ) :

- 1  $\frac{7}{8}$  يُقَرَّب إلى ..... 2  $\frac{1}{8}$  يُقَرَّب إلى ..... 3  $\frac{5}{9}$  يُقَرَّب إلى .....
- 4  $\frac{4}{5}$  يُقَرَّب إلى ..... 5  $\frac{1}{9}$  يُقَرَّب إلى ..... 6  $\frac{6}{5}$  يُقَرَّب إلى .....

8 قُدِّر المجموع والفرق باستخدام الكسور المرجعية ثم قارن ذلك بالناتج الفعلي :

- 1  $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$  2  $\frac{7}{16} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$  3  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$
- 4  $\frac{19}{27} - \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$  5  $\frac{9}{15} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$  6  $\frac{25}{32} - \frac{8}{16} = \dots\dots\dots$

9 أجب عما يأتي :

- 1 تحاول (دعاء) و (نهى) إيجاد قيم التعبير العددي التالي  $(\frac{4}{5} - \frac{3}{15})$  قالت (دعاء) أن الفرق هو  $\frac{9}{15}$  قالت (نهى) أن الفرق هو  $\frac{3}{5}$  من إجابته صحيحة ؟ وضّح خطواتك .
- 2 لدى (جودي) 30 مكعباً ملوناً بالألوان التالية  $\frac{1}{3}$  باللون الأحمر و  $\frac{1}{5}$  باللون الأزرق ، و  $\frac{1}{6}$  باللون الأخضر والباقي باللون الأصفر . احسب الكسور الاعتيادية الذي يُمثل اللون الأصفر .
- 3 من على صواب ؟ وضّح إجابتك لإيجاد قيمة التعبير العددي التالي  $(4 - 7\frac{1}{2})$  ،  
إجابة (سعيد) :  $7\frac{1}{2} - 4 = 3\frac{1}{2}$  ، إجابة (فارس) :  $7\frac{1}{2} - 4 = 7\frac{1}{2} - 3\frac{2}{2} = 4\frac{1}{2}$
- 4 استخدم الأرقام : [ 4 ، 3 ، 2 ، 2 ، 1 ، 1 ] للحصول على عددين كسريين مجموعهما  $4\frac{1}{4}$



5 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 العدد الكسرى للكسر  $\frac{25}{6}$  هو ..... [  $7\frac{1}{3}$  ،  $4\frac{1}{6}$  ،  $5\frac{2}{5}$  ]
- 2 العدد الكسرى للكسر  $\frac{9}{4}$  هو ..... [  $2\frac{1}{4}$  ،  $2\frac{3}{4}$  ،  $1\frac{9}{4}$  ]
- 3 الكسر الغير حقيقى للعدد الكسرى  $5\frac{3}{9}$  هو ..... [  $\frac{48}{9}$  ،  $\frac{35}{3}$  ،  $\frac{27}{2}$  ]
- 4 عدد كسرى مكافئ للكسر الغير حقيقى  $\frac{42}{8}$  هو ..... [  $3\frac{1}{2}$  ،  $5\frac{1}{4}$  ،  $2\frac{1}{3}$  ]
- 5 عدد كسرى مكافئ للعدد الكسرى  $9\frac{8}{9}$  هو ..... [  $10\frac{17}{9}$  ،  $8\frac{17}{9}$  ،  $9\frac{17}{9}$  ]
- 6 الكسر الغير حقيقى للعدد الكسرى  $2\frac{4}{5}$  هو ..... [  $\frac{6}{5}$  ،  $\frac{14}{10}$  ،  $\frac{14}{5}$  ]
- 7 صورة العدد الكسرى للكسر الغير حقيقى  $\frac{45}{6}$  هي ..... [  $6\frac{1}{4}$  ،  $7\frac{1}{2}$  ،  $5\frac{1}{2}$  ]
- 8 الكسر الذى يمثل الجزء غير المظلل هو ..... [  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{6}{10}$  ]
- 9  $\frac{11}{3}$  يسمى ..... [ كسرًا حقيقيًا ، كسرًا غير حقيقى ، عددًا كسريًا ]
- 10 ..... يكون فيه المقام أقل من البسط. [ كسرًا حقيقيًا ، كسرًا غير حقيقى ، واحد صحيح ]
- 11 العدد الكسرى الذى يمثل الجزء المظلل بالنموذج هو ..... [  $1\frac{2}{7}$  ،  $2\frac{1}{7}$  ،  $1\frac{9}{7}$  ]

6 أكمل الجدول عن طريق إعادة كتابة القيم الموضحة بصيغتين أخرتين .

العدد الكسرى	مكافئ الكسر غير الحقيقى	مكافئ العدد الكسرى
1 $3\frac{1}{3}$	.....	2 $\frac{2}{3}$
2 $2\frac{5}{8}$	.....	1 $\frac{1}{8}$
3 $\frac{28}{5}$	.....	3 $\frac{3}{5}$
4 $4\frac{3}{4}$	.....	3 $\frac{3}{4}$
5 $\frac{9}{2}$	.....	2 $\frac{1}{2}$
6 $\frac{22}{4}$	.....	3 $\frac{3}{4}$

## جمع الأعداد الكسرية متحدة المقام وطرحها

استكشف

1 أكمل بعدد كسرى وصور مختلفة لمكافئ العدد الكسرى ومكافئ كسر غير حقيقى كما بالأمثلة :

جمع عدد صحيح . كسر

صور مختلفة لمكافئ العدد الكسرى

مكافئ كسر غير حقيقى

جمع البسط والمقام

$$7 + \frac{1}{3} = 7\frac{1}{3} = 6\frac{4}{3} = 5\frac{7}{3} = \frac{22}{3}$$

نقل 1

جمع البسط والمقام

$$8 + \frac{1}{5} = 8\frac{1}{5} = 7\frac{6}{5} = 6\frac{11}{5} = \frac{41}{5}$$

نقل 1

- 1  $5 + \frac{1}{4} = \dots = \dots = \dots = \dots = \dots$
- 2  $6 + \frac{2}{5} = \dots = \dots = \dots = \dots = \dots$
- 3  $7 + \frac{3}{7} = \dots = \dots = \dots = \dots = \dots$
- 4  $8 + \frac{2}{3} = \dots = \dots = \dots = \dots = \dots$

جمع البسط والمقام

2 أكمل بعدد كسرى مكافئ كما بالأمثال :

$$5\frac{1}{9} = 4\frac{10}{9} \quad 1 \quad 6\frac{1}{4} = \dots \quad 2 \quad 5\frac{3}{8} = \dots \quad 3 \quad 9\frac{3}{5} = \dots$$

نقل 1

3 حول إلى صورة كسر غير حقيقى كما بالأمثال :

$$3\frac{1}{3} = \frac{10}{3} \quad 1 \quad 5\frac{1}{2} = \dots \quad 2 \quad 3\frac{2}{5} = \dots \quad 3 \quad 7\frac{1}{4} = \dots$$

4 حول إلى صورة عدد كسرى مكافئ كما بالأمثال :

$$\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5} \quad 1 \quad \frac{15}{7} = \dots \quad 2 \quad \frac{19}{6} = \dots \quad 3 \quad \frac{25}{8} = \dots$$

وضح لتلميذك كيفية إعادة كتابة العدد الكسرى في صورة كسر غير حقيقى :

- وذلك عن طريق ( ضرب العدد الصحيح في المقام وجمعها مع البسط ويبقى المقام كما هو ) .  
- كما يمكن إعادة كتابة العدد الكسرى في أكثر من صورة تكافئ العدد الكسرى .



تعلم

أولاً

1 أوجد ناتج الجمع كما بالمثل :

1 باستخدام نماذج الكسور

- كم عدد دوائر الكسور الكاملة إجمالاً ؟

( عدد صحيح ) 2

- كم عدد الأثمان الموجودة إجمالاً ؟

( عدد صحيح )  $1 \frac{8}{8} = 1$ ( كسر )  $\frac{11}{8}$ 

- اجمع الأعداد الصحيحة والكسور .

 $= 3 \frac{3}{8}$ 

2 باستخدام الأعداد والكسور الاعتيادية

- نقوم بجمع الأعداد الصحيحة أولاً .

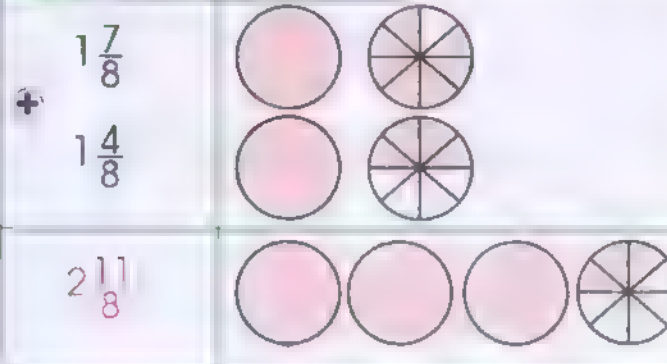
- ثم نجمع الكسور وعندما ينتج كسر

غير حقيقي نحوله إلى صورة

عدد صحيح ، وكسر مثل :

 $\frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8} = 1 + \frac{3}{8}$ 

$1 \frac{7}{8} + 1 \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$



$$1 \frac{7}{8} + 1 \frac{4}{8} = 1 + 1 + \frac{7}{8} + \frac{4}{8}$$

( جمع أعداد صحيحة ) ( جمع كسور )

$$= 2 + \frac{11}{8}$$

( كسر غير حقيقي )

$$= 2 + 1 + \frac{3}{8}$$

$$= 2 + 1 + \frac{3}{8} = 3 \frac{3}{8}$$

1 $2 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$	2 $2 \frac{1}{5} + 1 \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$	3 $1 \frac{8}{9} + 1 \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$
4 $3 \frac{1}{8} + 4 \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$	5 $3 \frac{5}{7} + 1 \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$	6 $3 \frac{1}{6} + 1 \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$
7 $5 \frac{1}{6} + 1 \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$	8 $1 \frac{5}{8} + 1 \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$	9 $5 \frac{2}{3} + 2 \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
10 $2 \frac{1}{3} + 5 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$	11 $3 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$	12 $3 \frac{3}{4} + 1 \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 $3 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ [ $5 \frac{1}{4}$ , $5 \frac{1}{2}$ , $3 \frac{1}{4}$ ]	2 $3 \frac{1}{2} + 4 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ [ 7 , 8 , 9 ]
3 $5 \frac{1}{3} + 2 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$ [ $5 \frac{2}{3}$ , $7 \frac{2}{3}$ , $3 \frac{2}{3}$ ]	4 $7 \frac{1}{4} + 6 \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$ [ $11 \frac{1}{2}$ , $12 \frac{1}{2}$ , $13 \frac{3}{4}$ ]

ثانياً

1 أوجد ناتج الطرح كما بالأمثلة :

$$9 \frac{5}{8} - 3 \frac{1}{8} = 6 \frac{4}{8} = 6 \frac{1}{2}$$

( تبسيط لأسط صورة )

$$5 \frac{1}{4} - 2 \frac{3}{4} = 4 \frac{5}{4} - 2 \frac{3}{4} = 2 \frac{2}{4} = 2 \frac{1}{2}$$

( تبسيط لأسط صورته )

إعادة تسمية  $5 \frac{1}{4}$  إلى  $4 \frac{5}{4}$

$$8 - 3 \frac{5}{9} = 7 \frac{9}{9} - 3 \frac{5}{9} = 4 \frac{4}{9}$$

إعادة تسمية 8 إلى  $7 \frac{9}{9}$

1 $7 \frac{5}{7} - 3 \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$	2 $4 \frac{3}{6} - 2 \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$	3 $4 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
4 $6 \frac{3}{11} - 4 \frac{1}{11} = \dots\dots\dots$	5 $5 \frac{8}{9} - 3 \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$	6 $8 \frac{1}{4} - 5 \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
7 $4 \frac{5}{8} - 3 \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$	8 $9 - 4 \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$	9 $6 \frac{3}{11} - 1 \frac{2}{11} = \dots\dots\dots$
10 $5 - 4 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$	11 $6 \frac{1}{2} - 3 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$	12 $5 \frac{1}{5} - 3 \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$
13 $6 \frac{5}{7} - 3 \frac{6}{7} = \dots\dots\dots$	14 $4 \frac{1}{9} - 2 \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$	15 $9 - 3 \frac{2}{11} = \dots\dots\dots$

2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 $6 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ [ $5 \frac{1}{3}$ , $4 \frac{1}{3}$ , $3 \frac{2}{3}$ ]	2 $7 - 5 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$ [ $\frac{9}{3}$ , $\frac{5}{3}$ , $\frac{7}{3}$ ]
3 $9 \frac{1}{4} - 3 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ [ $\frac{24}{4}$ , $\frac{23}{4}$ , $\frac{25}{4}$ ]	4 $\frac{5}{3} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ [ 3 , 1 , 2 ]

3 ضع علامة (✓) أو (x) أمام العبارات التالية :

- |     |                                                                                           |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ( ) | 1 عندما نقوم بعملية الطرح ( $6 \frac{1}{2} - 6$ ) يكون الناتج 6                           |
| ( ) | 2 عندما نقوم بعملية الطرح ( $3 \frac{1}{2} - 3$ ) يكون الناتج $\frac{1}{2}$               |
| ( ) | 3 عندما نقوم بعملية الطرح ( $2 \frac{1}{9}$ من 3 ) يكون الناتج $5 \frac{1}{9}$            |
| ( ) | 4 عندما نقوم بعملية الطرح ( $4 \frac{1}{2}$ من 5 ) يكون الناتج $\frac{3}{4}$              |
| ( ) | 5 عندما نقوم بإضافة ( $\frac{1}{5}$ إلى $\frac{6}{5}$ ) يكون الناتج $\frac{7}{5}$         |
| ( ) | 6 عندما نقوم بعملية الجمع ( $3 \frac{1}{4} + 9 \frac{1}{4}$ ) يكون الناتج $6 \frac{1}{4}$ |

• وضح لتلميذك أن كتابة عدد كسري مكافئ للعدد الكسري تسمى ( إعادة تسمية ) : مثل

إصافه البسط إلى المقام

▶  $5 \frac{1}{4}$   $\xrightarrow{\text{إعادة تسمية}}$   $4 \frac{5}{4}$  ( عدد كسري مكافئ )

العدد الصحيح يقل (1)



1 أوجد ناتج :

- 1  $5\frac{2}{6} + 1\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$
- 2  $4\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$
- 3  $1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
- 4  $9\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
- 5  $1\frac{5}{7} + 1\frac{2}{7} = \dots\dots\dots$
- 6  $8\frac{1}{5} - 4\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$
- 7  $3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$
- 8  $6\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
- 9  $3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$
- 10  $10 - 4\frac{5}{9} = \dots\dots\dots$
- 11  $7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
- 12  $5\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

2 أوجد ناتج كل عملية جمع أو طرح ، وضعها في أبسط صورة :

- 1  $1\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$
- 2  $2\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6} = \dots\dots\dots$
- 3  $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$
- 4  $2\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
- 5  $8\frac{3}{7} - 8\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$
- 6  $1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
- 7  $5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
- 8  $4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$
- 9  $3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3 اختر من القيم المحددة التالية لحل كل معادلة :

$2\frac{3}{5}$	$2\frac{4}{5}$	$\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{3}{4}$	$2\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{4}$
----------------	----------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------

- 1  $3\frac{1}{5} + b = 5\frac{3}{5}$  ,  $b = \dots\dots\dots$
- 2  $c + 4\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3}$  ,  $c = \dots\dots\dots$
- 3  $2\frac{4}{8} - d = 1\frac{1}{8}$  ,  $d = \dots\dots\dots$
- 4  $f + 1\frac{3}{4} = 7\frac{1}{4}$  ,  $f = \dots\dots\dots$
- 5  $2\frac{2}{3} - h = 1$  ,  $h = \dots\dots\dots$
- 6  $g - \frac{7}{8} = \frac{6}{8}$  ,  $g = \dots\dots\dots$
- 7  $8\frac{1}{5} - k = 5\frac{3}{5}$  ,  $k = \dots\dots\dots$
- 8  $j + 3\frac{3}{4} = 9\frac{2}{4}$  ,  $j = \dots\dots\dots$
- 9  $4 - p = 1\frac{1}{5}$  ,  $p = \dots\dots\dots$
- 10  $r + 6\frac{5}{8} = 7\frac{2}{8}$  ,  $r = \dots\dots\dots$

4 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1  $a + 3\frac{1}{2} = 4$  ,  $a = \dots\dots\dots$  [  $1\frac{1}{2}$  , 1 ,  $\frac{1}{2}$  ]
- 2  $b + 3\frac{1}{4} = 5$  ,  $b = \dots\dots\dots$  [  $3\frac{3}{4}$  ,  $1\frac{3}{4}$  ,  $2\frac{3}{4}$  ]
- 3  $c - 5\frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$  ,  $c = \dots\dots\dots$  [ 10 , 9 , 8 ]

5 اقرأ المسألة ، ثم اشرح كيفية إعادة تسمية القيم لحل المسألة :

في هذا الصيف ساعد كل من ( ناجي ) وأخيه في حصاد محصول القطن ، فإذا كان هناك 10 أمتار مربعة من القطن المطلوب حصادها ، استطاع ( ناجي ) وأخوه حصاد  $3\frac{3}{4}$  م<sup>2</sup> من القطن .

ما عدد الأمتار المربعة المتبقية من القطن ؟

4 أوجد قيمة المجهول في عمليتي الجمع والطرح كما بالأمثلة :

(الجزء الآخر) (الجزء) (الكل)  
 $4\frac{2}{7} + b = 8\frac{5}{7}$

(الجزء)  $b = 8\frac{5}{7} - 4\frac{2}{7}$   
 $= 4\frac{3}{7}$

(الجزء الآخر) (الجزء) (الكل)  
 $5\frac{4}{9} - d = 1\frac{2}{9}$

(الجزء)  $d = 5\frac{4}{9} - 1\frac{2}{9}$   
 $= 4\frac{2}{9}$

(الجزء الآخر) (الجزء) (الكل)  
 $8 - a = 3\frac{4}{9}$

(الجزء)  $a = 8 - 3\frac{4}{9}$   
 $= 7\frac{9}{9} - 3\frac{4}{9} = 4\frac{5}{9}$

(الجزء الآخر) (الجزء) (الكل)  
 $c - \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$

(الكل)  $c = \frac{5}{9} + \frac{8}{9} = \frac{13}{9}$   
 $= 1\frac{4}{9}$

- 1  $4\frac{2}{6} + b = 6\frac{4}{6}$  ,  $b = \dots\dots\dots$
- 2  $a + 5\frac{3}{4} = 6\frac{2}{4}$  ,  $a = \dots\dots\dots$
- 3  $2\frac{5}{9} - c = 2\frac{2}{9}$  ,  $c = \dots\dots\dots$
- 4  $b + 2\frac{4}{5} = 8\frac{2}{5}$  ,  $b = \dots\dots\dots$
- 5  $a - \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$  ,  $a = \dots\dots\dots$
- 6  $3\frac{3}{4} - h = 1$  ,  $h = \dots\dots\dots$
- 7  $9\frac{2}{6} - k = 6\frac{4}{6}$  ,  $k = \dots\dots\dots$
- 8  $5 - p = 2\frac{1}{3}$  ,  $p = \dots\dots\dots$
- 9  $c + 5\frac{4}{7} = 6\frac{1}{7}$  ,  $c = \dots\dots\dots$
- 10  $5\frac{3}{4} - c = 3\frac{1}{4}$  ,  $c = \dots\dots\dots$

5 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1  $b + 5\frac{1}{2} = 7$  ,  $b = \dots\dots\dots$  [  $2\frac{1}{2}$  ,  $1\frac{1}{2}$  ,  $3\frac{1}{2}$  ]
- 2  $3\frac{1}{4} + b = 5$  ,  $b = \dots\dots\dots$  [  $3\frac{3}{4}$  ,  $1\frac{3}{4}$  ,  $2\frac{3}{4}$  ]
- 3  $a - 7\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$  ,  $a = \dots\dots\dots$  [ 8 , 9 , 10 ]
- 4  $8\frac{1}{4} - c = 5\frac{1}{4}$  ,  $c = \dots\dots\dots$  [ 2 , 3 , 4 ]

6 ضع علامة (✓) أو (x) أمام العبارات التالية :

- 1  $b - \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$  ,  $b = \frac{1}{3}$  ( )
- 2  $\frac{1}{4} + c = \frac{3}{4}$  ,  $c = \frac{1}{2}$  ( )
- 3  $b + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$  ,  $b = 2$  ( )
- 4  $\frac{5}{9} - b = \frac{1}{9}$  ,  $b = \frac{4}{9}$  ( )

وضح تلمیذک أنه في مسائل تحديد قيمة المجهول يجب تحديد الكل والأجزاء في أي عملية جمع أو طرح كالتالي :  
 - إذا كان المجهول ( جزء ) نحصل عليه بطرح ( الجزء الآخر ) من الكل .  
 - إذا كان المجهول ( الكل ) نحصل عليه بجمع ( الجزئين ) معاً .



## المقام المشترك

1 أعد كتابة الأعداد الكسرية الآتية باستخدام (مقام مشترك) بطريقتين كما بالأمثلة :

$$3\frac{6}{18} , 2\frac{20}{24}$$

$$\begin{array}{l} 3\frac{6 \div 6}{18 \div 6} = 3\frac{1}{3} \\ 2\frac{20 \div 4}{24 \div 4} = 2\frac{5}{6} \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{مقام مشترك}} \\ \text{هو (ل.م.م) 6} \end{array} \quad \begin{array}{l} 3\frac{2}{6} \\ 2\frac{5}{6} \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{مقام مشترك}} \\ \text{آخر هو 12} \end{array} \quad \begin{array}{l} 3\frac{4}{12} \\ 2\frac{10}{12} \end{array}$$

[تبسيط الكسر لأبسط صورة] [الطريقة الأولى] [الطريقة الثانية]

$$2\frac{12}{27} , 4\frac{2}{6}$$

$$\begin{array}{l} 2\frac{12 \div 3}{27 \div 3} = 2\frac{4}{9} \\ 4\frac{2 \div 2}{6 \div 2} = 4\frac{1}{3} \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{مقام مشترك}} \\ \text{هو (ل.م.م) 9} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2\frac{4}{9} \\ 4\frac{3}{9} \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{مقام مشترك}} \\ \text{آخر هو 18} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2\frac{8}{18} \\ 4\frac{6}{18} \end{array}$$

[تبسيط الكسر لأبسط صورة] [الطريقة الأولى] [الطريقة الثانية]

- |    |                                  |    |                                 |    |                                  |    |                                 |
|----|----------------------------------|----|---------------------------------|----|----------------------------------|----|---------------------------------|
| 1  | $4\frac{5}{27} , 7\frac{1}{6}$   | 2  | $3\frac{5}{8} , 2\frac{10}{16}$ | 3  | $4\frac{1}{24} , 3\frac{5}{18}$  | 4  | $1\frac{5}{12} , 2\frac{3}{8}$  |
| 5  | $1\frac{5}{10} , 2\frac{10}{15}$ | 6  | $5\frac{3}{12} , 3\frac{4}{8}$  | 7  | $7\frac{5}{30} , 3\frac{2}{6}$   | 8  | $5\frac{3}{21} , 4\frac{3}{6}$  |
| 9  | $9\frac{8}{20} , 3\frac{3}{9}$   | 10 | $5\frac{4}{14} , 3\frac{5}{20}$ | 11 | $1\frac{15}{35} , 4\frac{4}{16}$ | 12 | $6\frac{3}{15} , 3\frac{4}{24}$ |
| 13 | $4\frac{1}{2} , 2\frac{6}{27}$   | 14 | $3\frac{5}{15} , 4\frac{2}{8}$  | 15 | $5\frac{4}{16} , 3\frac{5}{10}$  | 16 | $4\frac{1}{4} , 3\frac{6}{18}$  |
| 17 | $5\frac{3}{9} , 11\frac{12}{18}$ | 18 | $3\frac{2}{7} , 7\frac{21}{35}$ | 19 | $4\frac{1}{8} , 1\frac{7}{14}$   | 20 | $2\frac{2}{5} , 1\frac{3}{9}$   |

وضح لتلميذك أنه عند كتابة الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك نستخدم (ل.م.م) للمقامات .  
وعند إيجاد صورة أخرى للعدد الكسري نقوم بضرب الكسر في أي كسر على صورة واحد صحيح مثل :

$$3\frac{2}{6} = 3\frac{2 \times 2}{6 \times 2} = 3\frac{4}{12} , 2\frac{5}{6} = 2\frac{5 \times 2}{6 \times 2} = 2\frac{10}{12}$$

## إيجاد المقام المشترك

1 لاحظ إجابة كلًا من (سعيد) و (علاء) ودون ملاحظاتك :

قام كلًا من (سعيد) و (علاء) بكتابة الكسرين  $\frac{1}{4} , \frac{6}{30}$  بمقام مشترك كالتالي :

إجابة (علاء)

$$\begin{array}{l} \frac{1}{4} , \frac{1 \times 30}{4 \times 30} = \frac{30}{120} \\ \frac{6}{30} = \frac{6 \times 4}{30 \times 4} = \frac{24}{120} \end{array}$$

الكسيران بمقام مشترك هما :  $\frac{30}{120} , \frac{24}{120}$

إجابة (سعيد)

$$\begin{array}{l} \frac{1}{4} , \frac{6 \div 6}{30 \div 6} = \frac{1}{5} \\ \text{(تبسيط لأبسط صورة)} \\ \frac{1}{4} , \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20} \\ \frac{1}{5} , \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{4}{20} \end{array}$$

الكسيران بمقام مشترك هما :  $\frac{5}{20} , \frac{4}{20}$

ملاحظات :

2 ضع كل كسر اعتيادي في أبسط صورة قبل إيجاد المقام المشترك لكل كسرين :

- |   |                               |   |                                |   |                              |   |                               |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | $\frac{2}{3} , \frac{35}{49}$ | 2 | $\frac{10}{100} , \frac{1}{5}$ | 3 | $\frac{1}{7} , \frac{8}{12}$ | 4 | $\frac{40}{80} , \frac{1}{6}$ |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|

3 يريد (فادي) كتابة  $\frac{3}{5} , \frac{16}{24}$  بمقام مشترك، ويشعر بالقلق من أنه يكون مقام الكسرين

الاعتياديين الجديدتين كبيرًا للغاية، وأنه قد يخطئ عند إعادة كتابة الكسرين الاعتياديين .

حدّد القيم المجهولة لإعادة كتابة كل كسر اعتيادي بالمقام 120

$$\begin{array}{l} 1) \frac{16}{24} = \frac{\quad}{120} \\ 2) \frac{3}{5} = \frac{\quad}{120} \end{array}$$

3 هل هناك مقام أصغر من 120 يمكن استخدامه ؟ اشرح أسبابك .

وضح لتلميذك أنه عند كتابة كسرين بمقام مشترك لتقليل احتمالية الأخطاء يجب أن يقوم بوضع الكسور الاعتيادية في أبسط صورة قبل إيجاد المقام المشترك (لأن ذلك يجعل المقام المشترك أصغر) .

ولذلك فإن إجابة (سعيد) و (علاء) كلاهما صحيح حيث قام (علاء) باستخدام (120) كمقام مشترك ولكن (سعيد) قام بتبسيط الكسر  $\frac{6}{30}$  إلى  $\frac{1}{5}$  ولذلك استخدم مقام أصغر من 120 وهو (20)



2 أعد كتابة العددين الكسريين بمقام مشترك مستخدمًا الكسور المتكافئة من كل مجموعة كما بالمثل :

المجموعة الأولى  $2\frac{6}{9}$   $6\frac{10}{25}$   $7\frac{2}{4}$   $3\frac{1}{5}$   $3\frac{6}{60}$

العدد الكسري	صيغة مكافئة للعدد الكسري [تبسيط لأبسط صورة]	المقام المشترك
العدد الكسري المحدد	$3\frac{20}{100}$	10
العدد الكسري الذي اخترته	$6\frac{10}{25} = 6\frac{2}{5} = 6\frac{4}{10}$	
العدد الكسري المحدد	$5\frac{20}{36}$	
العدد الكسري الذي اخترته		
العدد الكسري المحدد	$1\frac{9}{45}$	
العدد الكسري الذي اخترته		
العدد الكسري المحدد	$4\frac{6}{30}$	
العدد الكسري الذي اخترته		

المجموعة الثانية  $5\frac{3}{18}$   $1\frac{2}{3}$   $7\frac{3}{4}$   $6\frac{5}{20}$   $4\frac{4}{5}$

العدد الكسري	صيغة مكافئة للعدد الكسري [تبسيط لأبسط صورة]	المقام المشترك
العدد الكسري المحدد	$5\frac{3}{9}$	
العدد الكسري الذي اخترته		
العدد الكسري المحدد	$3\frac{4}{8}$	
العدد الكسري الذي اخترته		
العدد الكسري المحدد	$6\frac{6}{15}$	
العدد الكسري الذي اخترته		
العدد الكسري المحدد	$5\frac{10}{40}$	
العدد الكسري الذي اخترته		

وضح لتلميذك أنه عند اختيار العدد الكسري من القائمة يكون على أساس أنه يستطيع إيجاد مقام مشترك للعددين الكسريين مثل : العدد الكسري  $3\frac{20}{100}$  نقوم باختيار العدد الكسري  $6\frac{10}{25}$  معه لأن 100 مضاعف 25 وسوف ينتج عنهما

المقام المشترك 10 (بعد التبسيط كالتالي)  $3\frac{20}{100} = 3\frac{2}{10}$  ،  $6\frac{10}{25} = 6\frac{2}{5} = 6\frac{4}{10}$

## قصر الندي

3 أعد كتابة الأعداد الكسرية الآتية باستخدام (مقام مشترك) في كل حالة كما بالمثل :

$4\frac{5}{25}$  ،  $2\frac{14}{35}$  ،  $3\frac{12}{40}$

(تبسيط الكسور الاعتيادية أولاً)

$$4\frac{5 \div 5}{25 \div 5} = 4\frac{1}{5}$$

$$2\frac{14 \div 7}{35 \div 7} = 2\frac{2}{5}$$

$$3\frac{12 \div 4}{40 \div 4} = 3\frac{3}{10}$$

المقام المشترك للمقامات (10، 5)  
هو م.م. = 10

$$4\frac{1 \times 2}{5 \times 2} = 4\frac{2}{10}$$

$$2\frac{2 \times 2}{5 \times 2} = 2\frac{4}{10}$$

$$3\frac{3}{10}$$

الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك هي :  $4\frac{2}{10}$  ،  $2\frac{4}{10}$  ،  $3\frac{3}{10}$

1  $4\frac{28}{40}$  ،  $3\frac{24}{32}$  ،  $5\frac{12}{16}$

$$4\frac{28 \div \dots}{40 \div \dots} = 4\frac{\dots}{\dots}$$

$$3\frac{24 \div \dots}{32 \div \dots} = 3\frac{\dots}{\dots}$$

$$5\frac{12 \div \dots}{16 \div \dots} = 5\frac{\dots}{\dots}$$

المقام المشترك للمقامات  
هو

الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك هي :  $\frac{\dots}{\dots}$  ،  $\frac{\dots}{\dots}$  ،  $\frac{\dots}{\dots}$

2  $4\frac{6}{27}$  ،  $3\frac{4}{18}$  ،  $5\frac{20}{90}$  3  $7\frac{8}{32}$  ،  $3\frac{16}{40}$  ،  $4\frac{16}{24}$  4  $3\frac{10}{70}$  ،  $5\frac{14}{49}$  ،  $2\frac{15}{35}$

5  $5\frac{10}{55}$  ،  $4\frac{8}{44}$  ،  $3\frac{9}{33}$  6  $5\frac{18}{30}$  ،  $4\frac{12}{18}$  ،  $3\frac{20}{60}$  7  $2\frac{14}{28}$  ،  $6\frac{5}{20}$  ،  $3\frac{8}{16}$

8  $6\frac{2}{10}$  ،  $3\frac{3}{18}$  ،  $4\frac{2}{20}$  9  $3\frac{24}{72}$  ،  $7\frac{36}{54}$  ،  $1\frac{15}{45}$  10  $1\frac{12}{27}$  ،  $9\frac{14}{63}$  ،  $5\frac{10}{90}$

4 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

[ 20 ، 10 ، 6 ]

[ 4 ، 5 ، 10 ]

[ 15 ، 90 ، 45 ]

[ 9 ، 15 ، 5 ]

[ 32 ، 8 ، 24 ]

..... المقام المشترك لهم هو  $3\frac{5}{50}$  ،  $4\frac{4}{40}$  ،  $3\frac{3}{30}$

..... المقام المشترك لهم هو  $6\frac{5}{25}$  ،  $3\frac{2}{5}$  ،  $6\frac{7}{35}$

..... المقام المشترك لهم هو  $6\frac{15}{45}$  ،  $3\frac{5}{90}$  ،  $3\frac{3}{15}$

..... المقام المشترك لهم هو  $5\frac{1}{5}$  ،  $4\frac{15}{9}$  ،  $6\frac{1}{3}$

..... المقام المشترك لهم هو  $6\frac{1}{3}$  ،  $3\frac{4}{32}$  ،  $2\frac{1}{8}$





1 أعدد كتابة كل عددين كسريين باستخدام مقام مشترك وبطريقتين مختلفتين :

العدد الكسري	الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
1 $\frac{6}{15}$ ، 1 $\frac{3}{4}$		
2 $\frac{8}{12}$ ، 3 $\frac{6}{8}$		
3 $\frac{14}{24}$ ، 2 $\frac{9}{18}$		
4 $\frac{15}{24}$ ، 3 $\frac{12}{16}$		
5 $\frac{15}{27}$ ، 10 $\frac{5}{6}$		

2 اختر عدد كسري من قائمة كل مجموعة لكتابة عددين كسريين بمقام مشترك

مستخدمًا الكسور المتكافئة :

( مع ملاحظة أن العدد الكسري الذي تختاره يستخدم مرة واحدة فقط )

المجموعة الأولى  $2\frac{6}{20}$  ،  $4\frac{1}{4}$  ،  $3\frac{20}{30}$  ،  $4\frac{15}{25}$  ،  $1\frac{4}{8}$  ،  $4\frac{2}{5}$

العدد الكسري	صيغة مكافئة للعدد الكسري	المقام المشترك
1 العدد الكسري المحدد $3\frac{50}{100}$		
العدد الكسري الذي اخترته		
2 العدد الكسري المحدد $1\frac{30}{40}$		
العدد الكسري الذي اخترته		
3 العدد الكسري المحدد $2\frac{9}{15}$		
العدد الكسري الذي اخترته		

المجموعة الثانية  $2\frac{20}{24}$  ،  $4\frac{15}{25}$  ،  $2\frac{6}{20}$  ،  $3\frac{12}{18}$  ،  $4\frac{2}{5}$  ،  $5\frac{2}{3}$

العدد الكسري	صيغة مكافئة للعدد الكسري	المقام المشترك
1 العدد الكسري المحدد $2\frac{6}{9}$		
العدد الكسري الذي اخترته		
2 العدد الكسري المحدد $5\frac{2}{6}$		
العدد الكسري الذي اخترته		
3 العدد الكسري المحدد $2\frac{9}{15}$		
العدد الكسري الذي اخترته		

المجموعة الثالثة  $4\frac{15}{25}$  ،  $3\frac{8}{12}$  ،  $2\frac{20}{24}$  ،  $2\frac{9}{15}$  ،  $1\frac{8}{10}$  ،  $2\frac{6}{20}$

العدد الكسري	صيغة مكافئة للعدد الكسري	المقام المشترك
1 العدد الكسري المحدد $2\frac{6}{36}$		
العدد الكسري الذي اخترته		
2 العدد الكسري المحدد $6\frac{7}{14}$		
العدد الكسري الذي اخترته		
3 العدد الكسري المحدد $3\frac{20}{30}$		
العدد الكسري الذي اخترته		

3 يتسم القطن المصري بشعبية كبيرة نظرًا لطول أليافه ، مما يجعله أنعم من الأنسجة

القطنية الأخرى ، يتراوح طول ألياف القطن المصري تقريبًا من 3 إلى 5 سنتيمترات .

يتم أولاً غزل هذه الألياف إلى خيوط ، ثم تحول هذه الخيوط إلى قماش .

أرادت ( وردة ) قياس 3 قطع من القماش المصنوع من القطن المصري بالمتر .

$5\frac{16}{20}$  م ،  $3\frac{18}{45}$  م ،  $3\frac{5}{25}$  م

كيف يمكنك إعادة كتابة الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك ؟ ولماذا اخترت هذا المقام ؟

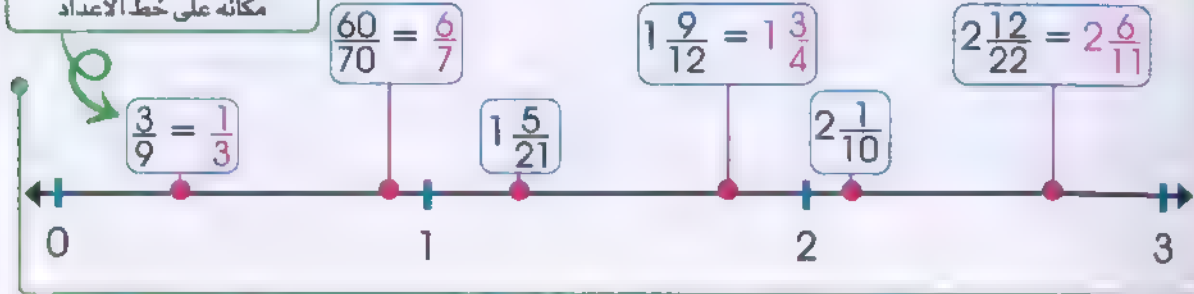


## التمرين

1 ضع الكسور والأعداد الكسرية التالية على خط الأعداد كما بالمثال :

$$2\frac{1}{10}, 2\frac{12}{22}, 1\frac{9}{12}, \frac{60}{70}, 1\frac{5}{21}, \frac{3}{9}$$

وضع الكسر الاعتيادي في أبسط صورته يساعد في التعرف على مكانه على خط الأعداد



$$1\frac{9}{19}, 2\frac{50}{60}, \frac{5}{45}, 2\frac{14}{16}, 1\frac{5}{15}$$



$$4\frac{8}{15}, 2\frac{11}{12}, 2\frac{8}{36}, 3\frac{6}{33}, 4\frac{4}{18}$$



• وضح تلميذك أن كل عدد كسري ينحصر بين عددين صحيحين : مثل  $4\frac{4}{18}$  ينحصر بين 4، 5. وأنه يمكن استخدام التقدير لتحديد مكان العدد الكسري على خط الأعداد. وذلك عن طريق تقدير الكسر الاعتيادي إذا كان البسط أقل بكثير من المقام : فيكون العدد الكسري قريب من العدد الصحيح الأصغر، وإذا كان البسط يساوي تقريباً المقام : فيكون العدد الكسري قريب من العدد الصحيح الأكبر، وإذا كان البسط يساوي تقريباً نصف المقام : فيكون العدد الكسري قريب من منتصف المسافة بين العددين الصحيحين الأصغر والأكبر.

## 3 الدرس

### تقدير الأعداد الكسرية

قرب لأقرب  $\frac{1}{2}$  كما بالمثال :

$$3\frac{1}{8}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{8}$$

$$1 \quad 3\frac{1}{8} \approx 3 + 0 \approx 3$$

تقدير  $\frac{1}{8}$  هو (0)

[ لأن : البسط أقل بكثير من المقام ( $8 > 1$ ) ]

$$2 \quad 3\frac{5}{8} \approx 3 + \frac{1}{2} \approx 3\frac{1}{2}$$

تقدير  $\frac{5}{8}$  هو ( $\frac{1}{2}$ )

[ لأن : البسط يساوي تقريباً نصف المقام ( $5 \approx \text{نصف } 8$ ) ]

$$3 \quad 3\frac{7}{8} \approx 3 + 1 \approx 4$$

تقدير  $\frac{7}{8}$  هو (1)

[ لأن : البسط يساوي تقريباً المقام ( $7 \approx 8$ ) ]

### حل آخر

$$1 \quad 3\frac{1}{8} \approx 3$$

[ لأن : 1 أقل بكثير من المقام 8 ]

وبذلك :  $3\frac{1}{8}$  قريب من 3

$$2 \quad 3\frac{5}{8} \approx 3\frac{1}{2}$$

[ لأن : 5 يساوي نصف المقام 8 تقريباً ]

وبذلك :  $3\frac{5}{8}$  قريب من  $3\frac{1}{2}$

$$3 \quad 3\frac{7}{8} \approx 4$$

[ لأن : 7 يساوي تقريباً المقام 8 ]

وبذلك :  $3\frac{7}{8}$  قريب من 4

$$1 \quad 4\frac{10}{12}, 4\frac{2}{12}, 4\frac{7}{12}$$

$$2 \quad 2\frac{5}{6}, 2\frac{1}{6}, 2\frac{4}{6}$$

$$3 \quad 5\frac{2}{10}, 5\frac{9}{10}, 5\frac{4}{10}$$

ساعد تلميذك في استخدام العلاقة بين البسط والمقام في الأعداد الكسرية لتحديد القيمة التقريبية لكل عدد كسري مثل :  $3\frac{1}{8}$  قريب من 3 لأن 1 أقل بكثير من المقام 8،  $3\frac{7}{8}$  قريب من 4 لأن 7 يساوي تقريباً 8،  $3\frac{5}{8}$  قريب من  $3\frac{1}{2}$  لأن 5 يساوي نصف 8 تقريباً.



لاحظ

استخدام الحس العددي والتقدير لإكمال الأعداد الكسرية:

أ تكون أقل من نصف 8 قليلًا

أ تكون مساوية للمقام تقريبًا

أ تكون أكبر من نصف 8 قليلًا

1  $5\frac{a}{8}$  أقل بشكل طفيف من  $5\frac{1}{2}$

2  $5\frac{a}{8}$  يساوي تقريبًا 6

3  $5\frac{a}{8}$  أكبر قليلًا من  $5\frac{1}{2}$

(نصف المقام هو 4)  
a = 3

a = 7

(نصف المقام هو 4)  
a = 5

(يكون قيمة الكسر قليلة)

(يكون البسط أكبر قليلًا من نصف المقام)

(يكون البسط مساويًا للمقام تقريبًا)

4  $3\frac{10}{b}$  أكبر قليلًا من 3

5  $3\frac{10}{b}$  أكبر قليلًا  $3\frac{1}{2}$

6  $3\frac{10}{b}$  أقل قليلًا من 4

b = 100

b = 19

b = 11

(كلما كبر مقام الكسر الاعتيادي كلما قلت قيمته)

2 استخدام الحس العددي والتقدير لإكمال الأعداد الكسرية:

1  $5\frac{a}{8}$  أكبر قليلًا من  $5\frac{1}{2}$

تقدير قيمه a =

2  $4\frac{b}{7}$  يساوي تقريبًا 5

تقدير قيمه b =

3  $5\frac{c}{8}$  أقل بشكل طفيف من  $5\frac{1}{2}$

تقدير قيمه c =

4  $3\frac{d}{8}$  يساوي تقريبًا  $3\frac{1}{2}$

تقدير قيمه d =

5  $6\frac{e}{f}$  أقل قليلًا من 7

تقدير قيمه f =

6  $7\frac{10}{g}$  أقل قليلًا من 8

تقدير قيمه g =

7  $6\frac{h}{34}$  أكبر قليلًا من  $6\frac{1}{2}$

تقدير قيمه h =

8  $3\frac{10}{j}$  أكبر قليلًا من 3

تقدير قيمه j =

9  $5\frac{k}{25}$  يساوي تقريبًا  $5\frac{1}{2}$

تقدير قيمه k =

10  $6\frac{p}{33}$  يساوي تقريبًا  $5\frac{7}{4}$

تقدير قيمه p =

3 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 إذا كان  $3\frac{5}{b}$  أكبر قليلًا من  $3\frac{1}{2}$  فإن تقدير قيمه b = [ 12 ، 16 ، 9 ]

2 إذا كان  $6\frac{a}{8}$  أقل قليلًا من 7 فإن تقدير قيمه a = [ 6 ، 4 ، 3 ]

3 إذا كان  $2\frac{b}{8}$  يساوي تقريبًا 3 فإن تقدير قيمه b = [ 1 ، 9 ، 5 ]

## قطر الندي

4 استخدم التقدير في الجمع والطرح وقدر المجموع أو الفرق في المسائل الآتية كما بالأمثلة:

تقدير  $\frac{4}{6}$  هو 1

لأن 4 يساوي المقام تقريبًا

تقدير  $\frac{3}{7}$  هو  $\frac{1}{2}$ 

لأن 3 = نصف المقام تقريبًا

تقدير  $\frac{22}{25}$  هو 1

لأن 22 يساوي المقام تقريبًا

تقدير  $\frac{2}{5}$  هو  $\frac{1}{2}$ 

لأن 2 = نصف المقام تقريبًا

$$7\frac{4}{5} + 3\frac{3}{7}$$

$$8 + 3\frac{1}{2} \approx 11\frac{1}{2}$$

$$5\frac{22}{25} - 3\frac{2}{5}$$

$$6 - 3\frac{1}{2} \approx 2\frac{1}{2}$$

1  $5\frac{3}{4} + 4\frac{6}{7}$

2  $5\frac{31}{34} - 3\frac{4}{9}$

3  $3\frac{8}{9} + 4\frac{5}{11}$

4  $10\frac{1}{19} - 3\frac{7}{13}$

5  $4\frac{2}{11} + 5\frac{20}{41} \approx \dots + \dots \approx \dots$

6  $10\frac{7}{12} - 3\frac{5}{100} \approx \dots - \dots \approx \dots$

7  $11\frac{9}{10} + 4\frac{6}{11} \approx \dots + \dots \approx \dots$

8  $8\frac{7}{13} - 2\frac{30}{61} \approx \dots - \dots \approx \dots$

9  $9\frac{5}{6} - 3\frac{6}{13} \approx \dots - \dots \approx \dots$

10  $7\frac{7}{15} + 2\frac{13}{27} \approx \dots + \dots \approx \dots$

11  $5\frac{16}{17} - 3\frac{5}{14} \approx \dots - \dots \approx \dots$

12  $6\frac{1}{5} + 4\frac{11}{21} \approx \dots + \dots \approx \dots$



5 حل المسائل الكلامية كما بالمثال :

تصنع السيدة (عبير)  $2\frac{3}{4}$  كيلوجرام من جبن الماعز في الصباح ، وفي الظهيرة تصنع  $1\frac{1}{5}$  كيلوجرام من جبن الماعز. هل 3 كيلوجرامات أم 4 كيلوجرامات أم 5 كيلوجرامات هو أفضل تقدير منطقي لمقدار الجبن الذي تصنعه السيدة (عبير) في يوم واحد ؟  
تقريب كلاً من كميات الجبن إلى أقرب عدد كلي كالتالي :

$$2\frac{3}{4} \approx 3 \text{ (الصباح)} , 1\frac{1}{5} \approx 1 \text{ (الظهيرة)}$$

صُنعت في يوم واحد حوالي 3 + 4 كيلوجرامات من جبن الماعز ،

إذن تصنع السيدة (عبير) حوالي 4 كيلوجرامات من الجبن في يوم واحد .

1 قضى (أحمد)  $1\frac{3}{4}$  ساعة في لعب كرة القدم ، و  $2\frac{1}{4}$  ساعة تقريباً في مشاهدة فيلم ،  
ما إجمالى الوقت الذى قضاه (أحمد) في هذين النشاطين ؟

2 يريد (ماجد) أن يرسل هدية إلى صديقة طولها  $35\frac{3}{8}$  سم بالبريد ، فهل يقرب  $35\frac{3}{8}$  إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه صندوقاً ليتسع لهذه الهدية ؟ وضح إجابتك .

3 قضى (إبراهيم) بعد المدرسة  $1\frac{3}{4}$  ساعة في ممارسة لعبة البيسبول و  $2\frac{1}{4}$  ساعة في أداء الواجب المنزلى و  $\frac{1}{4}$  ساعة للاستعداد للنوم . ما أفضل تقدير منطقي للمدة التى استغرقها في أنشطته : 3 ساعات أم 4 ساعات أم 5 ساعات ؟ اشرح إجابتك .

4 ينتقى (مازن) وصديقه تفاعاً . انتقى (مازن)  $4\frac{2}{3}$  كيلوجرامات وانتقى صديقه  $5\frac{5}{6}$  كيلوجرامات . ما هو أفضل تقدير منطقي لعدد الكيلوجرامات التى انتقوها معاً  
9 كيلوجرامات أم 11 كيلوجرامات أم 12 كيلوجرامات ؟

5 يرسل قصب السكر إلى مصنع سكر لصناعة السكر الخام ، يُغسل قصب السكر ويُقَطَّع ويُغَصَّر لاستخلاص عصير قصب السكر ويعالج عصير قصب السكر لتحويله إلى سكر خام .  
الكيلوجرام الواحد من قصب السكر يُعطى حوالى  $\frac{1}{10}$  كجم من حبيبات السكر عندما تحصد فريدة 34 كجم من قصب السكر . ما مقدار السكر الذى ستحصل عليه تقريباً ؟

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- إذا كان  $\frac{a}{9}$  أقل بشكل طفيف عن  $7\frac{1}{2}$  فإن  $a \approx \dots\dots\dots$  [ 5 ، 2 ، 4 ، 1 ]
- إذا كان  $\frac{b}{8}$  أكبر بشكل طفيف عن  $9\frac{1}{2}$  فإن  $b \approx \dots\dots\dots$  [ 5 ، 4 ، 3 ، 2 ]
- إذا كان  $3\frac{10}{b}$  أكبر قليلاً من 3 فإن  $b \approx \dots\dots\dots$  [ 10 ، 100 ، 5 ، 4 ]
- $6\frac{20}{b}$  أكبر قليلاً من  $6\frac{1}{2}$  فإن  $b \approx \dots\dots\dots$  [ 0 ، 40 ، 39 ، 50 ]
- إذا كان  $5\frac{30}{a}$  أقل قليلاً من 6 فإن  $a \approx \dots\dots\dots$  [ 31 ، 60 ، 15 ، 1 ]

2 استخدم التقريب لأقرب  $\frac{1}{2}$  لترتيب كل مجموعة أعداد فيما يأتى تصاعدياً :

- $\frac{7}{8} , \frac{2}{11} , \frac{4}{7}$
- $3\frac{5}{4} , 3\frac{3}{14} , 3\frac{6}{7}$
- $7\frac{6}{11} , 7\frac{9}{10} , 7\frac{1}{7}$

3 قرب لأقرب  $\frac{1}{2}$  ثم ضع كل عدد كسرى على خط الأعداد :

- $6\frac{12}{13} , 6\frac{7}{13} , 6\frac{1}{13}$
- $4\frac{5}{11} , 4\frac{1}{11} , 4\frac{10}{11}$



- $5\frac{1}{7} , 5\frac{6}{7} , 5\frac{4}{7}$
- $9\frac{1}{9} , 9\frac{8}{9} , 9\frac{4}{9}$



4 ضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية على خط الأعداد :



- $2\frac{3}{10}$
- $\frac{4}{9}$
- $4\frac{7}{27}$
- $4\frac{2}{9}$
- $\frac{12}{8}$
- $\frac{5}{7}$
- $2\frac{7}{12}$
- $3\frac{12}{22}$
- $1\frac{6}{23}$
- $3\frac{16}{36}$



## استخدام النماذج لجمع الأعداد الكسرية وطرحها

استخدم الحساب العقلي لحل مسائل الجمع الآتية كما بالأمثلة :

$$\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4} + \frac{7}{8}$$

[مجموعهما 1]

$$= 1 + 2\frac{1}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{6} + 5\frac{1}{2} + \frac{4}{8}$$

[كل منهما كسريًا  $\frac{1}{2}$ ، مجموعهما 1]

$$= 1 + 5\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2}$$

$$1 \quad 1\frac{3}{7} + 2\frac{1}{9} + \frac{4}{7}$$

$$2 \quad 5\frac{1}{4} + \frac{7}{9} + 2\frac{3}{4}$$

$$3 \quad \frac{2}{4} + 3\frac{5}{6} + \frac{7}{14}$$

$$4 \quad 1\frac{1}{3} + 4\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$$

$$5 \quad \frac{9}{18} + 1\frac{4}{7} + \frac{8}{16}$$

$$6 \quad 1\frac{4}{9} + 5\frac{5}{6} + \frac{5}{9}$$

وضح لتلميذك طريقة استخدام الحساب العقلي لحل مسائل الجمع كالتالي :

$$(1) \quad \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{8}{8} = 1 \text{ (الواحد الصحيح)}$$

$$(2) \quad \frac{3}{6} + \frac{4}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ (لأن } \frac{3}{6}, \frac{4}{6} \text{ كسور مكافئة لـ } \frac{1}{2} \text{)}$$

استخدم الحس العددي والتقدير لإكمال الأعداد الكسرية :

- 1  $7\frac{a}{8}$  أكبر قليلاً من  $7\frac{1}{2}$  : تقدير قيمة **a** : .....
- 2  $3\frac{b}{9}$  يساوي تقريباً 4 : تقدير قيمة **b** : .....
- 3  $10\frac{3}{c}$  أقل بشكل طفيف من  $10\frac{1}{2}$  : تقدير قيمة **c** : .....
- 4  $1\frac{8}{d}$  يساوي تقريباً  $1\frac{1}{2}$  : تقدير قيمة **d** : .....
- 5  $2\frac{10}{f}$  أكبر قليلاً من  $2\frac{1}{2}$  : تقدير قيمة **f** : .....
- 6  $5\frac{20}{g}$  أقل قليلاً من 6 : تقدير قيمة **g** : .....
- 7  $4\frac{h}{54}$  أكبر قليلاً من  $4\frac{1}{2}$  : تقدير قيمة **h** : .....
- 8  $2\frac{10}{j}$  أكبر قليلاً من 2 : تقدير قيمة **j** : .....
- 9  $3\frac{k}{23}$  يساوي تقريباً  $3\frac{3}{4}$  : تقدير قيمة **k** : .....
- 10  $3\frac{p}{29}$  يساوي تقريباً  $3\frac{3}{4}$  : تقدير قيمة **p** : .....

استخدم التقدير في الجمع والطرح في المسائل التالية :

- 1  $6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{5} \approx$  ..... (2)  $4\frac{3}{5} - 1\frac{7}{12} \approx$  .....
- 3  $4\frac{2}{3} + 3\frac{5}{6} \approx$  ..... (4)  $3\frac{21}{24} - 2\frac{1}{3} \approx$  .....
- 5  $2\frac{1}{5} + 3\frac{10}{21} \approx$  ..... (6)  $9\frac{6}{11} + 2\frac{3}{100} \approx$  .....
- 7  $10\frac{7}{8} - 5\frac{4}{9} \approx$  ..... (8)  $7\frac{5}{14} - 3\frac{19}{34} \approx$  .....

7 اشرح كيف يمكنك استخدام الحس العددي والكسور المرجعية لإيجاد حل المسائل الآتية :

- 1 تحتاج (حليمة) إلى  $7\frac{5}{8}$  سم من الشرائط لعمل مشروع واحد و  $4\frac{7}{8}$  سم من الشرائط للمشروع الآخر. فإذا كان لديها 11 سم من الشرائط. فهل سيكون لديها ما يكفيها لإكمال المشروعين؟ اشرح إجابتك.

2 (داليا) لديها أرض زراعية مساحتها  $2\frac{1}{2}$  متر مربع وسوف تزرعها بالقطن أو قصب

السكر وتريد الزراعة على أكبر قدر ممكن من الأرض دون إهدار قدر كبير من البذور.

لدى (داليا) بذور قطن تكفي لتغطية  $2\frac{3}{4}$  متر مربع من الأرض ولديها بذور قصب السكرتكفي لتغطية  $2\frac{3}{8}$  متر مربع من الأرض ما المحصول الذي يجب زراعته؟ ولماذا؟



2 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد الفرق في المسائل التالية كما بالأمثلة :

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{5}{10} - 1\frac{4}{10} =$$

[م.م. اللقمات 10]



$$= 1\frac{1}{10}$$

(حذف 1 من 2 يتبقى 1)

(حذف 4 من 5 يتبقى 1/10)

$$4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{6} = 4\frac{9}{12} - 2\frac{2}{12} =$$

[م.م. اللقمات .....]



$$= 2\frac{7}{12}$$

(حذف 2 من 4 يتبقى 2)

(حذف 2 من 9 يتبقى 7/12)

$$1 \quad 4\frac{4}{5} - 1\frac{2}{3} = \dots - \dots$$

[م.م. اللقمات .....]

$$= \dots$$

$$2 \quad 3\frac{5}{8} - 2\frac{1}{2} = \dots - \dots$$

[م.م. اللقمات .....]

$$= \dots$$

$$3 \quad 7\frac{2}{3} - 4\frac{2}{5} \quad 4 \quad 8\frac{1}{3} - 5\frac{2}{9} \quad 5 \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{1}{4} \quad 6 \quad 9\frac{1}{2} - 3\frac{3}{8}$$

$$7 \quad 6\frac{5}{9} - 4\frac{1}{3} \quad 8 \quad 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3} \quad 9 \quad 5\frac{3}{8} - 1\frac{1}{4} \quad 10 \quad 4\frac{5}{6} - 3\frac{2}{3}$$

$$11 \quad 7\frac{5}{12} - 3\frac{1}{4} \quad 12 \quad 3\frac{2}{3} - 1\frac{2}{5} \quad 13 \quad 4\frac{7}{9} - 3\frac{1}{6} \quad 14 \quad 6\frac{5}{8} - 3\frac{1}{4}$$

$$15 \quad 4\frac{1}{4} - 1\frac{1}{8} \quad 16 \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{10} \quad 17 \quad 6\frac{1}{2} - 4\frac{1}{3} \quad 18 \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{5}$$

1 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد المجموع في المسائل التالية كما بالأمثلة :

$$\text{مثال 1} \quad 2\frac{3}{8} + 1\frac{1}{4}$$



$$[ \frac{1}{4} = \frac{2}{8} ]$$

الناتج



$$= 3\frac{5}{8}$$

$$\text{مثال 2} \quad 2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{3}$$



$$[ \frac{3}{4} = \frac{9}{12} ]$$

$$[ \frac{1}{3} = \frac{4}{12} ]$$

الناتج



$$= 5\frac{1}{12}$$

$$\text{مثال 3} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{8}{10}$$



$$[ \frac{1}{4} = \frac{5}{20} ]$$

$$[ \frac{8}{10} = \frac{16}{20} ]$$

الناتج



$$= 3\frac{1}{20}$$

$$1 \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{2}$$

$$2 \quad 1\frac{5}{8} + 4\frac{1}{4}$$

$$3 \quad 5\frac{1}{3} + 4\frac{2}{5}$$

$$4 \quad 3\frac{7}{12} + 1\frac{1}{6}$$

$$5 \quad 1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{12}$$

$$6 \quad 4\frac{1}{8} + 3\frac{5}{6}$$

$$7 \quad 2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{4}$$

$$8 \quad 3\frac{1}{4} + 1\frac{3}{10}$$

$$9 \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3}$$

$$10 \quad 3\frac{1}{8} + 2\frac{4}{12}$$

$$11 \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{8}$$

$$12 \quad 2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{4}$$

وضح لتلميذك طريقة استخدام النماذج لتمثيل جمع الأعداد الكسرية غير متحدة المقام .





3 استخدم (خط الأعداد) لإيجاد الفرق في المسائل التالية كما بالأمثلة :

مثال 1

$$5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{6} = 5\frac{9}{12} - 3\frac{2}{12}$$

[م.م. المقامات هو 12]

(1) تقوم بتمثيل  $5\frac{9}{12}$  على خط الأعداد كالتالي :

[تقسيم الواحد الصحيح إلى 12 جزء لتمثيل  $5\frac{9}{12}$ ]

$5\frac{9}{12}$

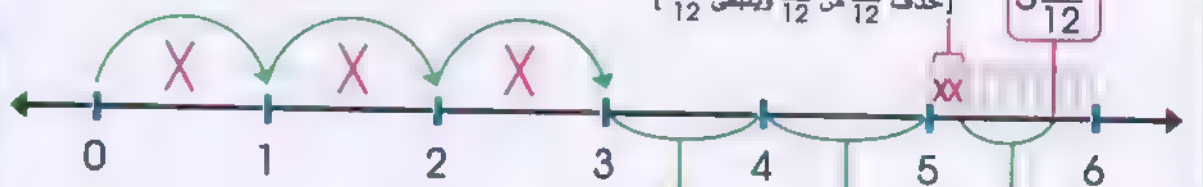


(2) نقوم بحذف [3 صحيح من 5 صحيح] ، حذف  $[\frac{2}{12} \text{ من } \frac{9}{12}]$

[حذف 3 صحيح من 5 صحيح]

[حذف  $\frac{2}{12}$  من  $\frac{9}{12}$  وينبقى  $\frac{7}{12}$ ]

$5\frac{9}{12}$



$$\text{ناتج الفرق} \rightarrow \textcircled{1} + \textcircled{1} + \frac{7}{12} = 2\frac{7}{12}$$

مثال 2

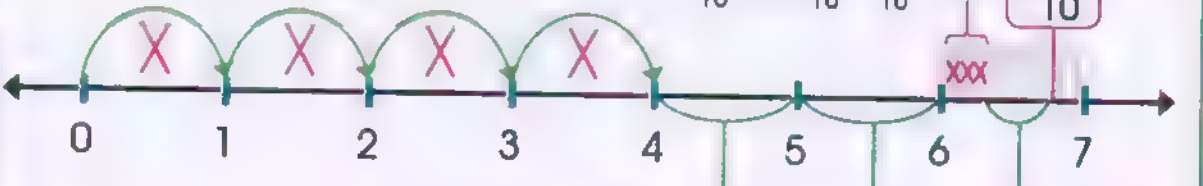
$$6\frac{4}{5} - 4\frac{3}{10} = 6\frac{8}{10} - 4\frac{3}{10}$$

[م.م. المقامات هو 10]

[حذف 4 صحيح من 6 صحيح]

[حذف  $\frac{3}{10}$  من  $\frac{8}{10}$  وينبقى  $\frac{5}{10}$ ]

$6\frac{8}{10}$



$$\text{ناتج الفرق} \rightarrow \textcircled{1} + \textcircled{1} + \frac{5}{10} = 2\frac{5}{10}$$

1  $5\frac{7}{8} - 3\frac{1}{4}$

2  $6\frac{7}{8} - 2\frac{1}{4}$

3  $6\frac{1}{3} - 4\frac{2}{5}$

4  $6\frac{5}{6} - 4\frac{2}{3}$

5  $6\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}$

6  $5\frac{1}{2} - 4\frac{3}{8}$

7  $7\frac{5}{12} - 3\frac{1}{4}$

8  $4\frac{2}{3} - 2\frac{8}{9}$

9  $4\frac{5}{9} - 3\frac{1}{6}$

10  $9\frac{5}{12} - 2\frac{1}{4}$

11  $5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}$

12  $7\frac{5}{9} - 3\frac{1}{6}$

13  $7\frac{4}{5} - 3\frac{9}{10}$

14  $6\frac{7}{8} - 2\frac{3}{4}$

15  $4\frac{5}{6} - 1\frac{1}{3}$

16  $4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$

4 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال :

مثال

سبحت (هدى) جولتين الأولى  $3\frac{1}{8}$  كم ، والثانية  $2\frac{3}{4}$  كم ، وسبحت (أماني) جولتين

الأولى  $2\frac{1}{4}$  كم ، والثانية  $3\frac{1}{2}$  كم ، مَن منهما سبحت مسافة أكبر؟ وما مقدار الفرق بينهما؟

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{3}{4} = 3\frac{1}{8} + 2\frac{6}{8} = 5\frac{7}{8} \text{ (كم)}$$

المسافة التي سبحتها (هدى) هي :

$$2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{4} = 5\frac{3}{4} = 5\frac{6}{8} \text{ (كم)}$$

المسافة التي سبحتها (أماني) هي :

المسافة الأكبر التي سبحتها (هدى) هي الأكبر .

$$5\frac{7}{8} - 5\frac{6}{8} = \frac{1}{8} \text{ (كم)}$$

مقدار الفرق هو :

كتب أحد التلاميذ حل المسألة السابقة كالتالي . هل حل التلميذ صحيح ؟

اشرح لماذا (نعم أم لا) ؟

إجابة التلميذ

سبحت (هدى)  $5\frac{4}{12}$  كم .

سبحت (أماني)  $5\frac{2}{6}$  كم .

سبحت (هدى) مسافة أكبر بمقدار  $\frac{2}{6}$  كم .

لا لأنه جمع المقامات كما أنه لم يجعل الأعداد الكسرية بمقام مشترك .

اشترت (سميرة) 4  $\frac{1}{8}$  كيلوجرام من اللحم البقري ،  $3\frac{1}{2}$  كيلوجرام من لحم الماعز ،

واشترت (فريدة) 6  $\frac{3}{4}$  كيلوجرام من اللحم البقري ، 1  $\frac{3}{8}$  كيلوجرام من لحم الماعز ،

مَن منهما اشترى لحم كتلته أكبر؟ وما مقدار الفرق بينهما ؟

كتب أحد التلاميذ حل المسألة السابقة كالتالي . هل حل التلميذ صحيح ؟

اشرح لماذا (نعم أم لا) ؟

إجابة التلميذ

إجمالي ما اشترته (سميرة) من اللحم هو 7  $\frac{2}{10}$  كجم .

إجمالي ما اشترته (فريدة) من اللحم هو 7  $\frac{6}{12}$  كجم .

ما اشترته (فريدة) كتلته أكبر بمقدار  $\frac{4}{2}$  كجم .





1 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) و (خط الأعداد) مرة أخرى في إيجاد المجموع

أو الفرق في المسائل الآتية :

- 1  $4\frac{3}{5} + 5\frac{1}{5}$  2  $7\frac{3}{6} + 5\frac{1}{9}$  3  $5\frac{1}{12} + 6\frac{1}{4}$  4  $8\frac{5}{15} + 3\frac{1}{5}$
- 5  $6\frac{1}{9} + 2\frac{1}{3}$  6  $5\frac{1}{3} + 6\frac{1}{2}$  7  $3\frac{4}{9} + 4\frac{2}{3}$  8  $6\frac{3}{4} + 3\frac{1}{8}$
- 9  $4\frac{3}{7} + 7\frac{1}{2}$  10  $5\frac{11}{12} + 5\frac{2}{3}$  11  $4\frac{19}{20} + 3\frac{1}{4}$  12  $9\frac{9}{10} + 7\frac{3}{5}$
- 13  $5\frac{3}{4} - 5\frac{1}{10}$  14  $6\frac{5}{7} - 3\frac{3}{7}$  15  $7\frac{8}{9} - 5\frac{1}{3}$  16  $6\frac{11}{12} - 4\frac{1}{3}$
- 17  $7\frac{9}{10} - 4\frac{2}{5}$  18  $8\frac{5}{6} - 7\frac{1}{3}$  19  $6\frac{3}{8} - 5\frac{1}{4}$  20  $8\frac{7}{8} - 4\frac{1}{2}$

2 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد الناتج في المسائل التالية :

- 1  $2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2}$  2  $2\frac{3}{8} + 5\frac{3}{4}$  3  $3\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5}$
- 4  $9\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6}$  5  $2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{10}$  6  $4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4}$
- 7  $1\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$  8  $4\frac{5}{8} - 3\frac{1}{6}$  9  $4\frac{1}{6} - 2\frac{5}{12}$
- 10  $3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5}$

3 استخدم (خط الأعداد) لإيجاد الفرق :

- 1  $2\frac{7}{8} - 1\frac{1}{2}$  2  $5\frac{1}{4} - 3\frac{1}{6}$  3  $9\frac{1}{4} - 8\frac{3}{5}$  4  $6\frac{1}{3} - 3\frac{4}{5}$

4 حل المسألة الكلامية الآتية :

(هبة) وجارها (عز) يحبان وضع أصص الزهور في حديقتيهما، كانت (هبة) لديها أصيص أزهار ذرة كتلته  $3\frac{1}{4}$  كيلوجرام وأصيص أزهار شقائق النعمان كتلته  $1\frac{9}{10}$  كجم. كان (عز) لديه أصيص أزهار ذرة كتلته  $3\frac{1}{2}$  كجم، وأصيص أزهار شقائق النعمان كتلته  $1\frac{3}{4}$  كجم.

من منهما لديه أصص أزهار كتلتها أكبر؟ وما مقدار الفرق بينهما؟

كتب أحد التلاميذ حل المسألة السابقة كالتالي :

[ لدى (هبة) أصص أزهار كتلتها  $4\frac{10}{14}$  كجم، ولدى (عز) أصص أزهار

كتلتها  $4\frac{4}{6}$  كجم. أصص الأزهار لدى (هبة) كتلتها أكبر بمقدار  $\frac{6}{8}$  كجم ].

هل حل التلميذ صحيح؟، اشرح لماذا (نعم أو لا)؟

## جمع الأعداد الكسرية وطرحها (الجزء الأول)

أعد كتابه كل عدد كسري بثلاث طرق مختلفة كما بالمثال :

جمع المقام والبسط جمع المقام والبسط جمع المقام والبسط

$$5\frac{3}{4} = 4\frac{7}{4} = 3\frac{11}{4} = 2\frac{15}{4}$$

قل 1 قل 1 قل 1

[ الطريقة 1 ] [ الطريقة 2 ] [ الطريقة 3 ]



- 1  $4\frac{3}{5}$  2  $5\frac{1}{4}$  3  $4\frac{7}{8}$  4  $6\frac{2}{7}$  5  $9\frac{2}{3}$  6  $8\frac{5}{6}$

1 قَدِّر المجموع والفرق في المسائل التالية ثم أوجد الناتج كما بالأمثلة :

الحل الفعلي

الحل التقديري

$$5\frac{4}{5} + -3\frac{1}{3} = \frac{29}{5} - \frac{10}{3}$$

$$5\frac{4}{5} - 3\frac{1}{3} \approx 6 - 3\frac{1}{2} \approx 2\frac{1}{2}$$

[ م.م.أ. للمقامات هو 15 ]

تقدير 6  $3\frac{1}{2}$

$$= \frac{87}{15} - \frac{50}{15} = \frac{37}{15} = 2\frac{7}{15}$$

[ يجب أن يكون الفرق قريب من  $2\frac{1}{2}$  ]

$$6\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3} = \frac{33}{5} + \frac{8}{3}$$

$$6\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3} \approx 6\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} \approx 9$$

[ م.م.أ. للمقامات هو 15 ]

تقدير  $6\frac{1}{2}$   $2\frac{1}{2}$

$$= \frac{99}{15} + \frac{40}{15} = \frac{139}{15} = 9\frac{4}{15}$$

[ يجب أن يكون المجموع قريب من 9 ]

إعادة تسمية

$$8\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2} = 7\frac{5}{4} - 5\frac{2}{4}$$

$$8\frac{1}{4} - 5\frac{1}{2} \approx 8\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2} \approx 3$$

[ م.م.أ. للمقامات هو 4 ]

تقدير  $8\frac{1}{2}$   $5\frac{1}{2}$

$$= 2\frac{3}{4}$$

[ يجب أن يكون الفرق قريب من 3 ]

ذكر تلميذك أنه قد تدرب على إعادة كتابة الأعداد الكسرية في الدروس السابقة وأطلب منه إكمال المسائل عن طريق إعادة كتابة الأعداد الكسرية بأكثر من طريقة حيث تقوم بتقليل العدد الصحيح بمقدار (1) ثم نضيف للبسط قيمة المقام في كل مرة.





- 1 أعِد كتابة كل عدد كسرى بطريقتين مختلفتين :  
 1  $3\frac{7}{9}$  ..... 2  $4\frac{1}{4}$  ..... 3  $5\frac{1}{7}$  ..... 4  $4\frac{3}{5}$  ..... 5  $3\frac{5}{6}$  .....

- 2 قُدِّر المجموع والفرق في المسائل التالية ثم أوجد الناتج ، ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً :

المسألة	تقدير الناتج	الناتج الفعلى
1 $4\frac{3}{5} - 2\frac{1}{3}$	.....	.....
2 $8\frac{1}{2} - 2\frac{3}{7}$	.....	.....
3 $7\frac{1}{2} - 2\frac{7}{8}$	.....	.....
4 $5\frac{7}{9} + 2\frac{2}{3}$	.....	.....
5 $4\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$	.....	.....
6 $3\frac{4}{5} + 2\frac{2}{3}$	.....	.....
7 $9\frac{1}{6} - 3\frac{1}{3}$	.....	.....
8 $1\frac{2}{3} - 1\frac{3}{5}$	.....	.....
9 $4\frac{3}{4} + 9\frac{5}{12}$	.....	.....
10 $2\frac{1}{4} + 1\frac{11}{16}$	.....	.....
11 $5\frac{7}{10} + 8\frac{3}{4}$	.....	.....
12 $9\frac{1}{10} - 5\frac{7}{12}$	.....	.....
13 $5\frac{1}{3} - 2\frac{4}{5}$	.....	.....
14 $1\frac{2}{3} - 1\frac{15}{24}$	.....	.....

- 3 ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية :

- 1  $4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = 2\frac{1}{5}$  ( )  
 2  $6\frac{2}{7} = 5\frac{9}{7} = 4\frac{16}{7}$  ( )  
 3 تقدير جمع  $(6\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3})$  هو 12 ( )  
 4 الناتج الفعلى لطرح  $(8\frac{1}{4} - 5\frac{1}{2})$  هو  $\frac{3}{4}$  ( )  
 5 تقدير الفرق بين  $9\frac{5}{6}$  ،  $4\frac{1}{11}$  هو 6 ( )

- 1  $5\frac{4}{5} - 3\frac{1}{3}$  2  $7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{9}$  3  $8\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$   
 4  $4\frac{7}{8} + 2\frac{1}{4}$  5  $6\frac{1}{6} + 2\frac{1}{9}$  6  $2\frac{4}{5} + 4\frac{1}{3}$   
 7  $5\frac{2}{3} - 2\frac{3}{5}$  8  $3\frac{1}{4} + 1\frac{5}{12}$  9  $3\frac{9}{10} + 5\frac{1}{4}$   
 10  $8\frac{1}{10} - 5\frac{5}{12}$  11  $6\frac{1}{3} - 3\frac{3}{5}$  12  $7\frac{1}{3} - 4\frac{4}{5}$   
 13  $4\frac{2}{3} - 1\frac{5}{24}$  14  $9\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4}$  15  $5\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$   
 16  $7\frac{1}{6} - 5\frac{1}{3}$  17  $8\frac{1}{4} - 3\frac{1}{8}$  18  $3\frac{2}{7} + 4\frac{1}{14}$   
 19  $3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{6}$  20  $4\frac{1}{4} - 3\frac{1}{3}$  21  $6\frac{1}{9} + 9\frac{2}{3}$

- 2 اقرأ المسألة وحل خطوات الحل التي قام بها أحد التلاميذ ، وهل إجابته صحيحة ؟

واشرح لماذا (نعم/لا) كما بالمثال :

حل التلميذ

$$\begin{array}{r} 3\frac{1}{4} \\ - 1\frac{5}{6} \\ \hline 2\frac{7}{12} \end{array}$$

تشرب أسرة (هالة)  $3\frac{1}{4}$  لترات من اللبن ،  
 1 لتر من العصير في الأسبوع . ما مقدار  
 الزيادة في اللبن الذي تتناوله أسرة (هالة)  
 من العصير في أسبوع واحد ؟

لا إجابة التلميذ خطأ لأنه بَدَّل القيمتين وحل  $(\frac{10}{12} - \frac{3}{12})$  ولكنها  $(\frac{3}{12} - \frac{10}{12})$

الحل الصحيح إعادة تسمية العدد الكسرى  $3\frac{3}{12}$  إلى  $2\frac{15}{12}$

ليتمكن من إجراء عملية الطرح :  $2\frac{15}{12} - 1\frac{10}{12} = 1\frac{5}{12}$

حل التلميذ

$$\begin{array}{r} 4\frac{1}{3} \\ - 2\frac{5}{8} \\ \hline 2\frac{7}{24} \end{array}$$

اشترى (سعيد) أرنب كتلته  $4\frac{1}{3}$  كيلوجرام ،  
 ودجاجة كتلتها  $2\frac{5}{8}$  كيلوجرام .  
 ما مقدار الفرق بين الكتلتين ؟

الحل الصحيح



## جمع الأعداد الكسرية وطرحها ( الجزء الثاني )

### 1 أكمل ما يأتي كما بالأمثلة :

$$6\frac{1}{4} = 6 + \frac{1}{4}$$

(تحليل العدد الكسري)  
إلى عدد صحيح، كسراً اعتيادي.

$$3\frac{2}{7} = 3 + \frac{2}{7}$$

(كسر) (عدد صحيح)

$$6\frac{1}{4} = 8\frac{1}{4} - 2$$

$$8\frac{1}{9} - 5\frac{2}{9} = 7\frac{10}{9} - 5\frac{2}{9} = 2\frac{8}{9}$$

أعداد تسمية

- 1  $9\frac{2}{5} = \dots + \frac{2}{5}$  2  $4\frac{7}{8} = 4 + \dots$  3  $8\frac{1}{3} = \dots - 1$   
4  $5\frac{1}{6} - 3\frac{5}{6} = \dots$  5  $9 - 4\frac{2}{3} = \dots$  6  $9\frac{1}{4} - 3\frac{1}{5} = \dots$

### 2 أكمل ما يأتي كما بالأمثلة :

$$4\frac{5}{6} + \frac{1}{3} = 5 + \dots$$

$$4\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = 4\frac{5+2}{6} = 4\frac{7}{6} = 4\frac{6+1}{6} = 5\frac{1}{6} = 5 + \frac{1}{6}$$

$$7\frac{1}{10} - 3\frac{4}{5} = \dots - 2$$

$$7\frac{1}{10} - 3\frac{8}{10} = 6\frac{11}{10} - 3\frac{8}{10} = 3\frac{3}{10} = 5\frac{3}{10} - 2$$

- 1  $4\frac{5}{8} + 1\frac{1}{4} = 3 + \dots$  2  $1\frac{1}{6} + 5\frac{1}{3} = 6 + \dots$   
3  $7\frac{1}{8} - 5\frac{1}{4} = \dots - 1$  4  $5\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} = \dots + 1$   
5  $5\frac{5}{6} + 3\frac{1}{2} = 9 + \dots$  6  $8\frac{1}{4} - 3\frac{7}{8} = \dots - 3$   
7  $4\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4} = \dots + 10$  8  $9\frac{1}{3} - 5\frac{7}{9} = 3 + \dots$

ساعد تلميذك في تذكر استراتيجية ( تعديل الأرقام ) لتسهيل حل المسائل مثل :

( إعادة تسمية العدد الكسري ) عندما يكون : الكسر الاعتيادي المطروح منه أقل من الكسر الاعتيادي المطروح (  $8\frac{1}{9} = 7\frac{10}{9}$  )

### 4 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1  $4\frac{3}{5} + 2\frac{6}{10} = \dots$  [  $\frac{25}{9}$  ,  $\frac{4}{10}$  ,  $\frac{36}{5}$  ] 2  $5\frac{3}{4} + 6\frac{4}{8} = \dots$  [  $\frac{49}{4}$  ,  $\frac{33}{6}$  ,  $12\frac{1}{3}$  ]  
3  $7\frac{5}{9} + 6\frac{4}{9} = \dots$  [ 15 ,  $\frac{23}{9}$  , 14 ] 4  $2\frac{1}{6} + 3\frac{1}{4} = \dots$  [  $\frac{65}{12}$  ,  $\frac{19}{13}$  ,  $\frac{12}{4}$  ]  
5  $3\frac{4}{10} + 5\frac{6}{20} = \dots$  [  $6\frac{4}{10}$  ,  $8\frac{7}{10}$  ,  $\frac{88}{10}$  ] 6  $6\frac{1}{2} - 5\frac{1}{3} = \dots$  [  $\frac{5}{6}$  ,  $\frac{8}{6}$  ,  $\frac{7}{6}$  ]  
7  $6\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} = \dots$  [  $2\frac{3}{4}$  ,  $3\frac{3}{4}$  ,  $5\frac{3}{4}$  ] 8  $9\frac{4}{5} - 3\frac{2}{15} = \dots$  [  $5\frac{2}{3}$  ,  $7\frac{2}{4}$  ,  $6\frac{2}{3}$  ]  
9  $8\frac{3}{9} - 4\frac{1}{3} = \dots$  [ 5 , 4 , 3 ] 10  $6\frac{2}{7} - 3\frac{5}{14} = \dots$  [  $2\frac{13}{15}$  ,  $2\frac{13}{14}$  ,  $\frac{14}{13}$  ]

### 5 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1  $2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} = \dots$  [  $6\frac{1}{4}$  ,  $7\frac{1}{4}$  ,  $6\frac{4}{5}$  ]  
2  $3\frac{5}{8} + 4 + 2\frac{3}{8} = \dots$  [  $3\frac{13}{8}$  ,  $5\frac{6}{8}$  , 10 ]  
3  $3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{4} + 2\frac{1}{8} = \dots$  [  $9\frac{1}{4}$  ,  $9\frac{7}{8}$  ,  $9\frac{3}{8}$  ]  
4  $6\frac{1}{4} - 5\frac{1}{2} = \dots$  [  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{1}{4}$  ,  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{6}{4}$  ]  
5  $6\frac{2}{5} - 4\frac{3}{10} = \dots$  [  $\frac{4}{5}$  ,  $\frac{5}{15}$  ,  $\frac{32}{10}$  ,  $\frac{21}{10}$  ]

### 6 اقرأ المسألة وحل خطوات الحل التي قام بها أحد التلاميذ :

$$\begin{array}{r} 4\frac{1}{4} \\ - 2\frac{3}{5} \\ \hline 2\frac{7}{20} \end{array}$$

حل (وائل)

جَمَعَ (وائل)  $4\frac{1}{4}$  كيلوجرام من التمر،  
وأعطى  $2\frac{3}{5}$  كجم إلى صديقه، يريد (وائل) معرفة  
عدد الكيلوجرامات المتبقية لديه.  
هل إجابة (وائل) صحيحة ؟ اشرح لماذا (نعم أو لا).

### 7 حل المسائل الكلامية الآتية :

- 1 أضيف  $2\frac{2}{5}$  لتر من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على  $3\frac{1}{4}$  لتر من عصير التفاح،  
أوجد كمية مزيج العصير الموجود في الوعاء.  
2 زرع (سعيد) حوض طوله  $8\frac{5}{6}$  متر، وعرضه يقل عن طوله  $2\frac{1}{9}$  متر،  
فما عرض هذا الحوض ؟



حدد الاستراتيجية المستخدمة وما ( الصحيح ) و ( الغير صحيح ) في خطوات الحل الموضحة لكل مسألة كما بالمثال :

مثال  $8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$

الحل (1)	الحل (2)	الحل (3)	الحل (4)
$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$ $= 8\frac{70}{80} - 3\frac{30}{80}$ $= 5\frac{40}{80}$	$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$ $= 8\frac{7}{8} - 3\frac{1}{2}$ $= 8\frac{7}{8} - 3\frac{4}{8}$ $= 7\frac{15}{8} - 3\frac{4}{8}$ $= 4\frac{11}{8}$	$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$ $= \frac{71}{8} - \frac{30}{10}$ $= \frac{355}{40} - \frac{120}{40}$ $= \frac{235}{40}$	$8\frac{7}{8} - 3\frac{5}{10}$ $= 8\frac{7}{8} - 3\frac{1}{2}$ $= 8\frac{7}{8} - 3\frac{4}{8}$ $= 8\frac{3}{8} - 4$ $= 4\frac{3}{8}$

طريقة الحل

الاستراتيجية

الحل

الصحيح

تعديل الأرقام

تعديل الأرقام

التغيير إلى كسور غير حقيقية.

تعديل الأرقام

- لم يتم استخدام (م.م.أ.) للمقامات وتم حساب الكسر المكافئ بشكل غير صحيح .

- لم تكن هناك حاجة لإعادة التسمية .

- حساب الكسر المكافئ بشكل غير صحيح .

- تعديل الأعداد الكسرية بشكل غير صحيح .

(م.م.أ.) للمقامات هو 40  
 $3\frac{40}{80}$  يكافئ  $3\frac{5}{10}$

$8\frac{7}{8} - 3\frac{4}{8}$   
 $= 5\frac{3}{8}$

$3\frac{5}{10} = \frac{35}{10}$

$8\frac{7}{8} - 3\frac{4}{8}$   
 $= 5\frac{3}{8}$

(دون إعادة التسمية)

ساعد تلميذك في اكتشاف الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها أثناء الحل مثل :

- 1- أن يجمع الأعداد الكسرية أو يطرح منها دون إعادة كتابة الكسور الاعتيادية أولاً باستخدام مقام مشترك (م.م.أ.).
- 2- قد ينسى تغيير البسط في العدد الكسري المكافئ.
- 3- قد ينسى إعادة تسمية العدد الكسري عندما يكون الكسر الاعتيادي المطروح منه أقل من (الكسر الاعتيادي المطروح) ويقوم بتبديل كسور الأعداد لإجراء عملية الطرح.

طريقة الحل

الاستراتيجية

طريقة الحل

الاستراتيجية

1  $9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$

الحل (1)	الحل (2)	الحل (3)	الحل (4)
$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= \frac{81}{9} - \frac{52}{12}$ $= \frac{324}{36} - \frac{156}{36}$ $= \frac{168}{36}$	$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= 9\frac{60}{108} - 4\frac{30}{108}$ $= 5\frac{30}{108}$	$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{1}{3}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{3}{9}$ $= 8\frac{14}{9} - 4\frac{3}{9}$ $= 4\frac{11}{9}$	$9\frac{5}{9} - 4\frac{4}{12}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{1}{3}$ $= 9\frac{5}{9} - 4\frac{3}{9}$ $= 9\frac{1}{9} - 5$ $= 4\frac{1}{9}$

2  $8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$

الحل (1)	الحل (2)	الحل (3)	الحل (4)
$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= 8\frac{40}{48} - 2\frac{12}{48}$ $= 6\frac{28}{48}$	$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= 8\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4}$ $= 8\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12}$ $= 7\frac{27}{12} - 2\frac{3}{12}$ $= 5\frac{19}{12}$	$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= \frac{48}{6} - \frac{18}{8}$ $= \frac{384}{48} - \frac{108}{48}$ $= \frac{276}{48}$	$8\frac{5}{6} - 2\frac{2}{8}$ $= 8\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4}$ $= 8\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12}$ $= 8\frac{1}{12} - 3$ $= 5\frac{1}{12}$





1 حل المعادلات التالية عن طريق تعديل الأعداد الكسرية :

1  $1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{3} = 2 + \dots$

2  $3\frac{7}{8} + \frac{1}{4} = 4 + \dots$

3  $7\frac{5}{7} - 5\frac{6}{7} = \dots - 6$

4  $6\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} = \dots - 4$

2 أكمل ما يأتي :

1  $5\frac{4}{7} = \dots + \frac{4}{7}$

2  $6\frac{8}{11} = 6 + \dots$

3  $4\frac{1}{9} = \dots + 2$

4  $4\frac{3}{5} = \dots + 2$

5  $7\frac{2}{9} = 2\frac{2}{9} + \dots$

6  $9 - 3\frac{11}{15} = \dots$

7  $6\frac{1}{5} - 4\frac{7}{15} = \dots$

8  $13 - 4\frac{5}{11} = \dots$

9  $3\frac{4}{5} - 1\frac{3}{4} = \dots$

3 أوجد العدد المجهول باستخدام أى استراتيجية ، ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً :

1  $8\frac{7}{10} - b = 4\frac{9}{20} , b = \dots$

2  $a + 5\frac{5}{6} = 9\frac{1}{12} , a = \dots$

3  $9\frac{5}{20} - c = 4\frac{19}{20} , c = \dots$

4  $6\frac{7}{15} + d = 13\frac{3}{10} , d = \dots$

5  $g - 1\frac{3}{4} = 7\frac{3}{44} , g = \dots$

6  $f + 9\frac{1}{4} = 12\frac{15}{16} , f = \dots$

7  $j - 4\frac{7}{8} = 4\frac{37}{40} , j = \dots$

8  $4\frac{12}{18} + h = 11 , h = \dots$

4 حدد الاستراتيجية المستخدمة ،

وما الصحيح وغير الصحيح من بين قيم التعبير العددي التالي :  $7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$

الحل (د)	الحل (ج)	الحل (ب)	الحل (أ)
$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$
$= 7\frac{7}{9} - 5\frac{2}{3}$	$= \frac{70}{9} - \frac{60}{12}$	$= 7\frac{7}{9} - 5\frac{2}{3}$	$= 7\frac{74}{108} - 5\frac{72}{108}$
$= 7\frac{7}{9} - 5\frac{6}{9}$	$= \frac{280}{36} - \frac{180}{36}$	$= 7\frac{7}{9} - 5\frac{6}{9}$	$= 2\frac{2}{108}$
$= 7\frac{4}{9} - 6$	$= \frac{100}{36}$	$= 6\frac{16}{9} - 5\frac{6}{9}$	
$= 1\frac{4}{9}$		$= 1\frac{10}{9}$	

2 ما العدد المجهول ؟ أوجد العدد المجهول باستخدام أى استراتيجية ، ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً كما بالأمثلة :

مفعل 1  $a + 6\frac{3}{4} = 8\frac{1}{8}$   
 $a = 8\frac{1}{8} - 6\frac{3}{4}$   
 [م.م. المقامات 8]  
 $= 8\frac{1}{8} - 6\frac{6}{8}$   
 $= 7\frac{9}{8} - 6\frac{6}{8}$   
 $= 1\frac{3}{8}$

$8\frac{5}{10} - a = 3\frac{9}{10}$   
 $a = 8\frac{5}{10} - 3\frac{9}{10}$   
 $= 7\frac{15}{10} - 3\frac{9}{10}$   
 [إعادة التسمية]  
 $= 4\frac{6}{10} = 4\frac{3}{5}$

$5\frac{10}{15} + a = 13$   
 $a = 13 - 5\frac{10}{15}$   
 [إعادة التسمية]  
 $= 12\frac{15}{15} - 5\frac{10}{15}$   
 $= 7\frac{5}{15} = 7\frac{1}{3}$   
 [تبسيط لأبسط صورة]

$a - 2\frac{2}{6} = 5\frac{7}{66}$   
 $a = 2\frac{2}{6} + 5\frac{7}{66}$   
 $= 2\frac{22}{66} + 5\frac{7}{66}$   
 $= 7\frac{29}{66}$

1  $a + 3\frac{3}{4} = 10\frac{1}{20}$

2  $3\frac{14}{21} + h = 12$

3  $g - 2\frac{3}{7} = 5\frac{14}{21}$

4  $9\frac{9}{12} - b = 3\frac{5}{6}$

5  $b - 3\frac{5}{6} = 4\frac{27}{30}$

6  $5\frac{8}{16} + h = 14$

7  $7\frac{5}{20} - a = 3\frac{17}{20}$

8  $a + 3\frac{4}{5} = 10\frac{2}{10}$

9  $j - 5\frac{4}{9} = 3\frac{1}{18}$

10  $5\frac{7}{14} + d = 9\frac{5}{7}$

11  $7\frac{8}{11} - b = 3\frac{19}{22}$

12  $a + 3\frac{5}{8} = 11\frac{35}{40}$

13  $f + 6\frac{1}{5} = 13\frac{7}{15}$

14  $3\frac{9}{15} + d = 13\frac{7}{10}$

15  $6\frac{8}{10} - b = 1\frac{7}{20}$

16  $g - 1\frac{5}{8} = 3\frac{9}{16}$

17  $f + 6\frac{1}{3} = 11\frac{9}{12}$

18  $4\frac{8}{15} + d = 15\frac{9}{10}$

اطلب من تلميذك شرح كيفية إيجاد قيمة المجهول ( اقبل كل الإجابات التي لها تفسيرات معقولة ) شجعه على استخدام الاستراتيجية التي يفضلها في الحل .



## مسائل كلامية بها أعداد كسرية

## استكمال

كيفية تحديد وحدات قياس الوقت باستخدام الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

1 الساعة = 60 دقيقة

الدقيقة =  $\frac{1}{60}$  من الساعة.

5 دقائق =  $\frac{5}{60} = \frac{1}{12}$  من الساعة.

30 دقيقة =  $\frac{30}{60} = \frac{1}{2}$  من الساعة.

2 اليوم = 24 ساعة

الساعة =  $\frac{1}{24}$  من اليوم.

8 ساعات =  $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$  اليوم.

12 ساعة =  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$  اليوم.

3 السنة = 12 شهرًا

الشهر =  $\frac{1}{12}$  من السنة.

4 شهور =  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$  السنة.

6 شهور =  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$  السنة.

1 أكمل ما يأتي :

1 20 دقيقة = ..... ساعة . 2 3 ساعات = ..... اليوم . 3 8 شهور = ..... السنة .

4 15 ساعة = ..... اليوم . 5 3 شهور = ..... السنة . 6 15 دقيقة = ..... الساعة .

7 42 شهر = ..... السنة . 8 25 دقيقة = ..... الساعة . 9 14 ساعة = ..... اليوم .

10 70 دقيقة = ..... الساعة . 11 40 دقيقة = ..... الساعة . 12 15 شهر = ..... السنة .

13 80 دقيقة = ..... الساعة . 14 48 ساعة = ..... اليوم . 15 13 ساعة = ..... اليوم .

16 110 دقيقة = ..... الساعة . 17 60 دقيقة = ..... الساعة . 18 90 دقيقة = ..... الساعة .

وضح لتلميذك كيفية استخدام الوقت لتوضيح التطبيقات الحياتية للأعداد الكسرية ولساعدته على تحديد وحدات قياس الوقت باستخدام الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية مثل أن: دقيقة =  $\frac{1}{60}$  من الساعة، وأن الساعة =  $\frac{1}{24}$  يوم، ....



2 حول الأعداد الكسرية إلى وحدات قياس الوقت المطلوبة كما بالأمثلة :

$\frac{3}{10}$  5 دقائق = 5 دقائق، و 18 ثانية .

لأن: الكسر المكافئ لـ  $\frac{3}{10}$  الذي مقامه 60 هو 18  
 $\frac{3}{10} = \frac{18}{60}$  (بضرب البسط والمقام في 6)

$\frac{3}{10}$  دقيقة = 18 ثانية .

$\frac{1}{4}$  6 ساعات = 6 ساعات، و 15 دقيقة .

لأن: الكسر المكافئ لـ  $\frac{1}{4}$  الذي مقامه 60 هو 15  
 $\frac{1}{4} = \frac{15}{60}$  (بضرب البسط والمقام في 15)

$\frac{1}{4}$  ساعة = 15 دقيقة .

$\frac{1}{3}$  7 سنوات = 7 سنوات، و 4 شهور .

لأن: الكسر المكافئ لـ  $\frac{1}{3}$  الذي مقامه 12 هو 4  
 $\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$  (بضرب البسط والمقام في 4)

$\frac{1}{3}$  سنة = 4 شهور .

1  $\frac{5}{10}$  6 دقائق = ..... دقائق . و ..... ثانية .

2  $\frac{1}{2}$  3 ساعات = ..... ساعات . و ..... دقيقة .

3  $\frac{3}{4}$  5 سنوات = ..... سنوات . و ..... شهور .

4  $\frac{1}{10}$  9 دقائق = ..... دقائق . و ..... ثوان .

5  $\frac{2}{3}$  2 ساعة = ..... ساعة . و ..... دقيقة .

6  $\frac{5}{6}$  3 سنوات = ..... سنوات . و ..... شهور .

7  $\frac{1}{2}$  7 دقائق = ..... دقائق . و ..... ثانية .

8  $\frac{1}{3}$  4 ساعات = ..... ساعات . و ..... دقيقة .



## استخدام الأعداد الكسرية مع الوقت

1 أكمل ما يأتي كما بالأمثلة :

$$(7\frac{1}{4} \text{ ساعات}) - (30 \text{ دقيقة}) = 7\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = 7\frac{1}{4} - \frac{2}{4}$$

تحويل الدقائق إلى ساعات  
 $\frac{30}{60} \text{ دقيقة} = \frac{1}{2} \text{ ساعة}$

$$= 6\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = 6\frac{3}{4} \text{ (ساعة)} \\ = [6 \text{ ساعات ، و } 45 \text{ دقيقة}]$$

$$(4\frac{2}{3} \text{ سنوات}) - (4 \text{ شهور}) = 4\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 4\frac{1}{3} \text{ (سنة)}$$

تحويل الشهور إلى سنوات  
 $\frac{4}{12} \text{ سنة} = \frac{1}{3}$

$$= [4 \text{ سنوات ، و } 4 \text{ شهور}]$$

$$1 \quad (20 \text{ دقيقة}) - (3\frac{5}{6} \text{ ساعة}) = \dots\dots\dots \text{ساعات ، و } \dots\dots\dots \text{دقيقة}$$

$$2 \quad (3 \text{ شهور}) - (8\frac{6}{8} \text{ سنوات}) = \dots\dots\dots \text{سنوات ، و } \dots\dots\dots \text{شهور}$$

$$3 \quad (5 \text{ دقائق}) - (5\frac{1}{6} \text{ ساعات}) = \dots\dots\dots \text{ساعات ، و } \dots\dots\dots \text{دقيقة}$$

$$4 \quad (3\frac{1}{6} \text{ سنوات}) - (1 \text{ شهر واحد}) = \dots\dots\dots \text{سنوات ، و } \dots\dots\dots \text{شهور}$$

$$5 \quad (15 \text{ دقيقة}) - (10\frac{1}{10} \text{ ساعة}) = \dots\dots\dots \text{ساعات ، و } \dots\dots\dots \text{دقيقة}$$

$$6 \quad (6 \text{ شهور}) - (5\frac{1}{2} \text{ سنة}) = \dots\dots\dots \text{سنوات ، و } \dots\dots\dots \text{شهور}$$

وضح لتلميذك لكي يتمكن من إجراء عمليات الطرح بين عددين لابد أن يكون وحدات القياس المستخدمة من نفس النوع  
 مثل: طرح (30 دقيقة) من (7 $\frac{1}{4}$  ساعة) لابد من تحويل وحدات قياس الدقائق إلى ساعات كما بالأمثلة السابقة.

## قصر الندى

2 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالأمثلة :

قامت (أسماء) بالغطس تحت الماء لمدة 2 $\frac{1}{4}$  ساعة ، وفي اليوم التالي قامت بالغطس لمدة أقل من اليوم الأول بمقدار 20 دقيقة ، ما الزمن الذي استغرقت فيه (أسماء) في الغطس تحت الماء في اليومين معًا .

( يجب أن تكون إجابتك في صورة عدد كسري وبالساعات والدقائق ) .

■ مدة الغطس تحت الماء في اليوم الثاني هي : (20 دقيقة) - (2 $\frac{1}{4}$  ساعة)

$$[ \text{إعادة تسمية } 2\frac{3}{12} \text{ إلى } 1\frac{5}{12} ] \quad [ \text{م.م.م. للمقامات } = 12 ] \quad [ 20 \text{ دقيقة} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3} \text{ ساعة} ]$$

$$= 2\frac{1}{4} - \frac{20}{60} = 2\frac{1}{4} - \frac{1}{3} = 2\frac{3}{12} - \frac{4}{12} = 1\frac{15}{12} - \frac{4}{12} = 1\frac{11}{12} \text{ (ساعة)}$$

$$1\frac{11}{12} \text{ ساعة} = 1 \text{ ساعة ، و } 55 \text{ دقيقة لأن } \frac{11}{12} = \frac{55}{60}$$

■ الزمن الذي استغرقت فيه (أسماء) في الغطس تحت الماء في اليومين معًا .

$$= 2\frac{1}{4} + 1\frac{11}{12} = 2\frac{3}{12} + 1\frac{11}{12} = 3\frac{14}{12} = 3\frac{7}{6} = 4\frac{1}{6} \text{ (ساعات)}$$

$$4\frac{1}{6} \text{ ساعة} = 4 \text{ ساعات ، و } 10 \text{ دقائق لأن } \frac{1}{6} = \frac{10}{60}$$

في سباق للجري بين ثلاثة متسابقين للوصول إلى نهاية السباق ، استغرق المتسابق الأول  $\frac{3}{5}$  دقيقة ، بينما استغرق المتسابق الثاني وقتًا أطول في الجري من المتسابق الأول بمقدار  $\frac{3}{20}$  دقيقة ، بينما استغرق المتسابق الثالث وقتًا أقصر في الجري من المتسابق الثاني بمقدار  $\frac{3}{10}$  دقيقة ، ما المدة التي استغرقها المتسابق الثالث ؟

مدة المتسابق الأول (دقيقة)  $\frac{3}{5}$       مدة المتسابق الثاني [أطول من المتسابق الأول بـ]      مدة المتسابق الثالث [أقصر من المتسابق الثاني بـ]

$$\frac{3}{20} \text{ دقيقة} . \quad \frac{3}{10} \text{ دقيقة} .$$

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{20} = \frac{12}{20} + \frac{3}{20} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{10} = \frac{15}{20} - \frac{6}{20}$$

$$= \frac{15}{20} = \frac{3}{4} \text{ (دقيقة)} \quad = \frac{9}{20} \text{ (دقيقة)}$$



## قطر الندى

3 اكتب مسألة كلامية مناسبة لكل عددين كسريين وحل المسألة كما بالأمثلة :

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{5}$$

استغرق (فارس)  $2\frac{1}{4}$  ساعة في حل واجب

الرياضيات ، بينما استغرق  $1\frac{1}{5}$  ساعة

في حل واجب العلوم .

ما الفرق بين لوقيتين المستغرقين في حل

واجب الرياضيات والعلوم ؟

حل المسألة

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{5} = 2\frac{5}{20} - 1\frac{4}{20} \\ = 1\frac{1}{20} \text{ (ساعة)}$$

( 1 ساعة ، و 3 دقائق لأن :  $\frac{3}{60} = \frac{1}{20}$  )

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5}$$

استغرق (فارس)  $2\frac{1}{4}$  ساعة في حل واجب

الرياضيات ، بينما استغرق  $1\frac{1}{5}$  ساعة

في حل واجب العلوم .

ما الزمن الذي استغرقه (فارس) في حل

واجب الرياضيات و العلوم معاً ؟

حل المسألة

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5} = 2\frac{5}{20} + 1\frac{4}{20} \\ = 3\frac{9}{20} \text{ (ساعات)}$$

( 3 ساعات ، و 27 دقيقة لأن :  $\frac{27}{60} = \frac{9}{20}$  )

$$1 \quad 7\frac{5}{9} - 5\frac{1}{6}$$

$$2 \quad 3\frac{2}{5} + 1\frac{1}{3}$$

$$3 \quad 4\frac{1}{2} - 3\frac{5}{12}$$

$$4 \quad 6\frac{1}{7} + 2\frac{1}{3}$$

$$5 \quad 5\frac{4}{9} - 3\frac{1}{6}$$

$$6 \quad 5\frac{2}{6} + 1\frac{1}{8}$$

1 سارت (سعاد)  $10\frac{7}{8}$  كيلومتر في الأسبوع الأول ، وسارت في الأسبوع الثاني مسافة أقل

من الأسبوع الأول بمقدار  $2\frac{1}{4}$  كم . فما عدد الكيلومترات التي سارتها في الأسبوعين معاً ؟  
( يجب أن تكون إجابتك في صورة عدد كسري بالكيلومترات والمتر ) كيلومتر = 1,000 متر .

2 قضى (أحمد) مدة  $2\frac{3}{4}$  ساعة في اللعب على الكمبيوتر ، وقضى مدة أقل من المدة السابقة بمقدار 40 دقيقة في مشاهدة فيلم .

ما إجمالي الوقت الذي قضاه (أحمد) في هذين النشاطين ؟

3 ترصف الدولة 3 طرق ، استغرق رصف الطريق الأول  $\frac{3}{4}$  سنة ، واستغرق الطريق الثاني وقتاً أقصر من وقت رصف الطريق الأول بمقدار  $\frac{1}{6}$  سنة ، بينما استغرق الطريق الثالث وقتاً أطول في الرصف من الطريق الثاني بمقدار  $\frac{1}{3}$  سنة .  
ما المدة التي استغرقتها الدولة في رصف الطريق الثالث ؟

4 يمارس (خميس) رياضته المشي في مسار طوله 3 كيلومتر ، بعد المشي لمسافة  $1\frac{2}{8}$  كيلومتر ، مشى مسافة أخرى مقدارها  $1\frac{9}{12}$  كيلومتر .  
هل وصل (خميس) إلى نهاية المسار ؟ ( نعم أم لا ولماذا ؟ ) اشرح السبب .

5 قامت (دعاء) بعمل جدول لمهامها اليومية حيث تستغرق  $2\frac{3}{4}$  ساعة في ترتيب المنزل ثم تقوم بطهي الطعام ، تستغرق حوالي  $1\frac{1}{2}$  ساعة في إعداد الطعام ، ثم تقوم بالذهاب إلى السوبر ماركت فتستغرق حوالي 3 ساعات ثم تعود إلى المنزل . احسب إجمالي الساعات والدقائق لهذه المهام .

6 يقوم (اسر) بعمل واجباته اليومية في حوالي  $2\frac{1}{2}$  ساعة ، يومياً ثم يقوم بالذهاب إلى النادي فيستغرق مدة أكبر بنصف ساعة عن المدة التي يقضيها في عمل الواجب ، ثم يذهب لشراء الحلوى لمدة  $\frac{1}{2}$  ساعة . احسب إجمالي عدد الساعات التي يستغرقها في ذلك ؟

7 تحرك (فريد) بالسيارة من المحطة الكبرى متجهاً إلى رأس غارب ، حيث قضى مدة  $2\frac{1}{3}$  ساعة حتى وصل إلى القاهرة وقضى مدة أكبر من المدة السابقة بمقدار 30 دقيقة حتى وصل إلى رأس غارب ، ما إجمالي الوقت الذي قضاه (فريد) في الوصول إلى رأس غارب ؟





### 1 حوّل الأعداد الكسرية إلى وحدات قياس الوقت :

- 1  $7\frac{1}{10}$  دقيقة = ..... دقائق ، و ..... ثوان 2  $4\frac{3}{4}$  ساعة = ..... ساعات ، و ..... دقيقة .  
3 80 دقيقة = ..... ساعة . 4  $2\frac{1}{6}$  ساعة = ..... دقيقة .  
5  $6\frac{1}{2}$  سنة = ..... سنوات ، و ..... شهور . 6 45 دقيقة = ..... ساعة .

### 2 أكمل ما ياتي :

- 1 ( شهور ) ..... ، ( سنوات ) ..... = ( 6 شهور ) - (  $5\frac{3}{4}$  سنوات )  
2 ( دقيقة ) ..... ، ( ساعات ) ..... = ( 15 دقيقة ) - (  $6\frac{1}{3}$  ساعات )  
3 ( شهور ) ..... ، ( سنوات ) ..... = ( 8 شهور ) - (  $7\frac{1}{2}$  سنوات )  
4 ( دقيقة ) ..... ، ( ساعات ) ..... = ( 30 دقيقة ) - (  $9\frac{1}{6}$  ساعات )  
5 ( ثانية ) ..... ، ( دقيقة ) ..... = ( 40 ثانية ) - (  $10\frac{2}{3}$  دقائق )

### 3 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 إذا كانت ( دعاء ) تستغرق  $2\frac{1}{2}$  ساعة في عمل الكيك ، وهي مدة أطول من المدة التي تستغرقها في عمل الكريب بـ 45 دقيقة ، فيكون مدة استغراق ( دعاء ) لعمل الكريب = ..... ساعة .  
[  $1\frac{1}{4}$  ،  $1\frac{1}{2}$  ،  $1\frac{3}{4}$  ]  
2 قام ( أحمد ) و ( سالم ) بعمل مسابقة للجرى استغرق ( أحمد ) مدة 45 دقيقة للوصول إلى خط النهاية ، بينما استغرق ( سالم ) مدة أطول من ( أحمد ) بـ  $\frac{1}{3}$  ساعة ، فتكون المدة التي استغرقها ( سالم ) = .....  
[ ساعة و 5 دقائق ، ساعة ونصف ، ساعة ]  
3 إذا كانت مدة السنة الدراسية 9 شهور ، وكانت مدة الامتحانات 30 يوم ، فيكون مدة كل فصل دراسي حوالى .....  
( علمًا بأن السنة الدراسية تتكون من فصلين دراسيين ) .  
[ 3 شهور ونصف ، 2 شهر ونصف ، 4 شهور ]  
4 الفرق بين (  $4\frac{1}{3}$  ساعة ) ، ( 30 دقيقة ) هو .....  
[ 3 ساعات و 20 دقيقة ، 3 ساعات و 50 دقيقة ، 3 ساعات ]

## قطر الندى

### 4 حل المسائل الكلامية الآتية :

- 1 إذا كان طول ( فريد )  $85\frac{3}{5}$  سم ، وكان طول ( هاني ) أقل من طول ( فريد ) بمقدار  $4\frac{1}{2}$  سم ، وكان طول ( سمير ) أكبر من طول ( هاني ) بمقدار  $2\frac{1}{10}$  سم . أوجد طول ( سمير ) .  
2 هناك طريقتين لصنع الفطائر . تتطلب الأولى  $\frac{1}{4}$  أكواب من الدقيق ، في حين تتطلب الثانية أكواب أكثر من الدقيق من الطريقة الأولى بمقدار  $\frac{5}{8}$  كوب من الدقيق .  
أوجد إجمالي أكواب الدقيق المستخدمة للطريقتين معًا .  
3 تبلغ كتلة ( أحمد )  $20\frac{3}{5}$  كيلوجرام ، وكتلة ( سهيلة ) أقل من كتلة ( أحمد ) بمقدار  $\frac{7}{15}$  كجم . احسب مجموع كتلتيهما معًا .  
4 استغرقت ( نبيلة )  $1\frac{7}{8}$  ساعة في إعداد وجبة الغداء ، بينما استغرقت أختها مدة أقل منها بمقدار 36 دقيقة في إعداد وجبة العشاء .  
فما الزمن الذي استغرقتة ( أختها ) في إعداد وجبة العشاء ؟  
5 هناك سفينة تسافر في نهر النيل وتستغرق  $6\frac{1}{6}$  ساعة للوصول إلى وجهتها وعند عودتها ، يساعد التيار على دفع السفينة لذلك تستغرق 30 دقيقة أقل في رحلة العودة .  
ما الزمن الذي تستغرقه رحلتا الذهاب والعودة للسفينة في نهر النيل ؟  
يجب أن تكون إجابتك في صورة عدد كسري وبالساعات والدقائق .  
6 تزرع ( حبيبة ) 3 نباتات شوكية ، استغرق الأمر منها  $\frac{5}{6}$  دقيقة لزراعة النبات الأول ، واستغرق النبات الثاني وقتًا أطول في الزراعة من النبات الأول بمقدار  $\frac{1}{12}$  دقيقة ، بينما استغرق النبات الثالث وقتًا أقصر في الزراعة من النبات الثاني بمقدار  $\frac{1}{10}$  دقيقة ، ما المدة التي استغرقتها زراعة النبات الثالث ؟  
7 تصنع ( عبير ) مزيجًا من عصير الفواكه في حفلة وقد مزجت  $5\frac{3}{4}$  لتر من عصير الفواكه المركّز مع ماء أكثر من عصير الفواكه بمقدار  $1\frac{1}{2}$  لتر ، تحتاج ( عبير ) إلى 12 لترًا من المزيج كي يكفى في الحفلة ، هل صنعت عصيرًا كافيًا ؟ نعم أم لا ولماذا ؟ اشرح السبب .  
5 اكتب مسألة كلامية مناسبة لكل عددين كسريين وحل المسألة :

1  $5\frac{1}{4} + 3\frac{1}{20}$

2  $3\frac{1}{8} - 2\frac{1}{3}$

3  $3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3}$



# حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال :

صنعت الأم 4 قوالب كيك على شكل مستطيل بنفس المقاس في حفلة ، وقامت بتقطيع كل قالب بطريقة مختلفة ، وعندما انتهت الحفلة لاحظت أن هناك كيك متبقى من كل قالب كالتالى :

القالب	الأول	الثانى	الثالث	الرابع
الكيك المتبقى	الكيك $\frac{7}{10}$	الكيك $\frac{3}{8}$	الكيك $\frac{1}{4}$	الكيك $\frac{3}{5}$

أما مقدار الكيك التى تم تناولها في الحفلة ؟

$$\begin{aligned}
 & (1 - \frac{3}{5}) + (1 - \frac{1}{4}) + (1 - \frac{3}{8}) + (1 - \frac{7}{10}) \\
 = & (\frac{5}{5} - \frac{3}{5}) + (\frac{4}{4} - \frac{1}{4}) + (\frac{8}{8} - \frac{3}{8}) + (\frac{10}{10} - \frac{7}{10}) \\
 = & \frac{2}{5} + \frac{3}{4} + \frac{5}{8} + \frac{3}{10} \\
 = & \frac{16}{40} + \frac{30}{40} + \frac{25}{40} + \frac{12}{40} \\
 = & \frac{83}{40} \text{ (قالب كيك) } 2 \frac{3}{40} \text{ أو (قالب كيك) } \frac{83}{40}
 \end{aligned}$$

(2) أى قالب كيك من الأربعة كان بها أقل كيك متبقى ؟

القالب	الأول	الثانى	الثالث	الرابع
الكيك المتبقى	$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{5}$
	$\frac{28}{40}$	$\frac{15}{40}$	$\frac{10}{40}$	$\frac{24}{40}$

[ عرفت أن : أقل كيك متبقى عن طريق كتابة جميع الكسور التى تمثل المتبقى من الكيك بمقام مشترك وهو 40 ]

(3) تريد ( الأم ) وضع الكيك المتبقى في قالب واحد . هل ستتناسب مع الكمية ؟ نعم أم لا ولماذا ؟

مقدار الكيك المتبقى هو :  $\frac{24}{40} + \frac{10}{40} + \frac{15}{40} + \frac{28}{40} = \frac{77}{40} = 1 \frac{37}{40}$  ( قالب كيك )

لأن يمكن وضع الكيك المتبقى في قالب واحد لأن : المقدار المتبقى  $1 \frac{37}{40}$  ( أكبر من الواحد الصحيح ) .

## مسائل كلامية أخرى بها أعداد كسرية

### التمثيل

1 ارسم نموذج لتمثيل الحل في مسائل الطرح التالية كما بالأمثلة :

$\frac{5}{5} - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$ 

[ حذف 4 اتساع من 9 اتساع ]

لاحظ أن :  $\frac{5}{5} = \frac{9}{9}$

$\frac{16}{8} - 1 \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$ 

[ حذف 13 ثمن من 16 ثمن ]

لاحظ أن :  $1 \frac{5}{8} = \frac{13}{8}$

$1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$ 

[ حذف 7 أجزاء من 12 جزء ]

لاحظ أن :  $1 = \frac{12}{12}$

- $\frac{6}{6} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$
- $\frac{27}{9} - 2 \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$
- $\frac{13}{13} - \frac{8}{13} = \dots\dots\dots$
- $\frac{22}{11} - 1 \frac{3}{11} = \dots\dots\dots$
- $2 - 1 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
- $1 - \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$

2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- $\frac{24}{8} - 1 \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$  [  $3$  ،  $2 \frac{7}{8}$  ،  $1 \frac{7}{8}$  ]
- $1 - \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$  [  $\frac{4}{9}$  ،  $\frac{3}{9}$  ،  $\frac{2}{9}$  ]
- $\frac{9}{9} - \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$  [  $\frac{4}{7}$  ،  $\frac{5}{7}$  ،  $\frac{6}{7}$  ]
- $\frac{11}{11} - \frac{3}{3} = \dots\dots\dots$  [  $3$  ،  $11$  ،  $0$  ]

ساعد تلميذك في حل مسائل الطرح ورسم نموذج يمثل كل حل للمسألة .





1 اشترى (الأب) 4 قوالب من الشيكولاتة من نفس النوع والمقاس ، وأعطى واحدة لكل ابن من أبنائه الأربعة . قام كل ابن بتقسيم قالبه بطريقة مختلفة عن الآخر وبدأ كل ابن في تناول أجزاء من قالبه حتى انتهى الجميع من الأكل ، لاحظ الأب أن هناك شيكولاتة متبقية مع كل ابن كالتالي :

الابن	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
الشيكولاتة المتبقية	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{3}{5}$

(1) ما مقدار الشيكولاتة التي تم تناولها جميع الأبناء ؟

(2) أي قالب شيكولاتة من الأربعة كان بها أقل شيكولاتة متبقية ؟

(3) يريد (الأب) وضع الشيكولاتة المتبقية في قالب واحد ، هل ستتناسب مع الكمية ؟ نعم أم لا ولماذا ؟

2 يملأ (بدر) حوض سباحة صغيراً للأطفال سعته 15 لترًا على 4 مراحل كالتالي :

المرحلة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
عدد اللترات	$3\frac{1}{12}$	$3\frac{5}{6}$	$3\frac{1}{2}$	??

إذا ملأ (بدر) 5 لترات في المرحلة الرابعة ، هل سيمتلئ حوض السباحة تمامًا ، اشرح إجابتك ؟

3 يعمل (هاني)  $1\frac{1}{2}$  ساعة يوم الاثنين ،  $1\frac{1}{2}$  ساعة يوم الثلاثاء ،  $2\frac{1}{2}$  ساعة يوم الأربعاء . كم عدد الساعات التي يعملها إجمالاً ؟

2 اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل ويكون حلها العدد الكسرى في كل حالة كما بالمثال :

( استخدم عمليتي الجمع والطرح في معادلتك ويجب أن يكون هناك عدد كسرى واحد على الأقل )

[ إعادة تسمية  $3\frac{1}{12}$  إلى  $2\frac{13}{12}$  للتمكن من تكوين المعادلة ]

$$3\frac{1}{12}$$

$$3\frac{1}{12} = 2\frac{13}{12} = 1\frac{11}{12} + 1\frac{10}{12} - \frac{8}{12}$$

$$\text{أو} = 1\frac{11}{12} + 1\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$$

$$6\frac{1}{15}$$

$$3$$

$$5\frac{3}{14}$$

$$2$$

$$4\frac{2}{13}$$

$$1$$

### قسط الندي

3 اقرأ المسألة الكلامية التالية وحل خطوات حل كل تلميذ ، وشرح ما إذا كانت كل استراتيجية قد تم تطبيقها بشكل صحيح أم غير صحيح كما بالمثال :

يقود (أمجد) سيارته من منزله متجهًا إلى الإسكندرية لمدة  $2\frac{1}{3}$  ساعة ، وفي العودة إلى المنزل سلك طريقًا مختصرًا جعل مدة قيادة السيارة أقل من مدة الذهاب بمقدار  $\frac{5}{6}$  ساعة . في الذهاب والعودة كم ساعة قضاها (أمجد) ؟

حل (سالم)

حل غير صحيح لأن :

$$(2\frac{1}{3} - \frac{5}{6}) \text{ لا يساوي } 2\frac{3}{6}$$

يحتاج (سالم) إلى إعادة تسميته  $2\frac{2}{6}$

في صورة  $1\frac{8}{6}$  للطرح بشكل صحيح .

وبالتالي المدة الكلية غير صحيحة .

حل (حازم)

حل صحيح لأن :

(حازم) استخدم الأعداد الكسرية

بشكل صحيح لحل هذه المسألة .

حل (مازن)

حل غير صحيح لأن :

(مازن) جمع  $\frac{5}{6}$  بدلًا من

طرح  $(2\frac{1}{3} - \frac{5}{6})$  .

حل (سامح)

حل صحيح لأن :

(سامح) استخدم الكسور غير الحقيقية

بشكل صحيح لحل هذه المسألة .

حل (تامر)

حل صحيح لأن :

(تامر) حول الأعداد الكسرية إلى ساعات

ودقائق بشكل صحيح لحل المسألة .

$$2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = 2\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = 2\frac{3}{6}$$

$$2\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = 2\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = 1\frac{8}{6} - \frac{5}{6} = 1\frac{3}{6}$$

$$2\frac{2}{6} + 1\frac{3}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$2\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = 2\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = 2\frac{7}{6}$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = \frac{7}{3} - \frac{5}{6} = \frac{14}{6} - \frac{5}{6} = \frac{9}{6}$$

$$\frac{14}{6} + \frac{9}{6} = \frac{23}{6}$$

$$\frac{50}{60} = \frac{5}{6} \text{ أو } 50 \text{ دقيقة ، } 2\frac{1}{3} \text{ (2 ساعات و 20 دقيقة) } = 2 \text{ ساعات و } 20 \text{ دقيقة} - 50 \text{ دقيقة}$$

$$= 1 \text{ ساعة و } 30 \text{ دقيقة}$$

$$2 \text{ ساعات و } 20 \text{ دقيقة} + 1 \text{ ساعة و } 30 \text{ دقيقة}$$

$$= 3 \text{ ساعات و } 50 \text{ دقيقة}$$



📖 في يوم الاثنين قضت ( عفاف )  $5\frac{2}{3}$  ساعة في إجراء أبحاث عن نبات ورق البردي للعرض التقديمي الذي تُجهزه ، وفي اليوم التالي ، قضت عدد ساعات أقل لإكمال العرض التقديمي بمقدار  $\frac{11}{12}$  ساعة ، في كلا اليومين كم ساعة قضتها ( عفاف ) لإكمال العرض التقديمي الخاص بها ؟

حل ( ناسي )

$$\triangleright 5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} = 5\frac{8}{12} - \frac{11}{12} = 5\frac{3}{12}$$

$$\triangleright 5\frac{8}{12} - 5\frac{3}{12} = \boxed{\phantom{00}}$$

حل ( رصوى )

$$\triangleright 5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} = \frac{17}{3} - \frac{11}{12} = \frac{68}{12} - \frac{11}{12} = \frac{57}{12}$$

$$\triangleright \frac{68}{12} + \frac{57}{12} = \frac{125}{12} =$$

حل ( شهاب )

$$\triangleright 5\frac{2}{3} + \frac{11}{12} = 5\frac{8}{12} + \frac{11}{12} = 5\frac{19}{12} =$$

حل ( تهاى )

$$5\frac{2}{3} = 5\frac{40}{60} \text{ ساعات و } 40 \text{ دقيقة}$$

$$\frac{55}{60} = \frac{11}{12} \text{ أو } 55 \text{ دقيقة}$$

$$5\frac{40}{60} - 55 \text{ دقيقة} = 40 \text{ دقيقة و } 5 \text{ ساعات}$$

$$4 \text{ ساعات و } 45 \text{ دقيقة} =$$

$$5 \text{ ساعات و } 40 \text{ دقيقة}$$

$$+ 4 \text{ ساعات و } 45 \text{ دقيقة}$$

$$= 9 \text{ ساعات و } 85 \text{ دقيقة}$$

حل ( وجدى )

$$5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} = 5\frac{8}{12} - \frac{11}{12}$$

$$4\frac{20}{12} - \frac{11}{12} = 4\frac{9}{12}$$

$$5\frac{8}{12} + 4\frac{9}{12} = 9\frac{17}{12}$$



📖 حل المسائل التالية وارسم نموذجًا لتمثيل الحل في المسائل التالية :

$$1 \quad \frac{15}{15} - \frac{11}{15} = \dots\dots\dots$$

$$2 \quad \frac{24}{12} - 1\frac{7}{12} = \dots\dots\dots$$

$$3 \quad 1 - \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$4 \quad \frac{7}{7} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

📖 حل المسألة الكلامية الآتية :

صنعت ( علا ) 4 صواني بسبوسة بنفس المقاس في حفلة ، وبما أنها تعلم أن بعض الضيوف يحبون البسبوسة أكثر من غيرهم ، فقد قطعت كل صينية بسبوسة بطريقة مختلفة .

وعندما انتهت الحفلة لاحظت أن هناك بسبوسة متبقية في كل صينية ، كان متبقى  $\frac{4}{15}$

في الصينية الأولى ، ومتبقى  $\frac{1}{6}$  في الصينية الثانية ، وكانت الصينية الثالثة بها  $\frac{5}{12}$  ، وآخر صينية

يتبقى بها  $\frac{3}{10}$  ، كانت ( علا ) تتساءل عن إجمالي كمية البسبوسة التي تم تناولها في الحفلة .

( 1 ) ما مقدار البسبوسة التي تم تناولها في الحفلة ؟

( 2 ) أى صينية من الصواني الأربع كان بها أقل بسبوسة متبقية ؟ كيف تعرف ذلك ؟

( 3 ) ( علا ) تريد وضع البسبوسة المتبقية في صينية واحدة .

هل ستتناسب مع الكمية ؟ نعم أم لا ولماذا ؟

📖 اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل ويكون حلها العدد الكسرى في كل حالة :

$$1 \quad 7\frac{5}{12}$$

$$2 \quad 5\frac{3}{17}$$

$$3 \quad 2\frac{1}{20}$$

استخدم عمليتي الجمع والطرح في معادلتك ويجب أن يكون هناك عدد كسرى واحد على الأقل .

📖 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$1 \quad 6\frac{3}{16} = \dots\dots\dots [ ( 5\frac{15}{16} + \frac{2}{8} ) , ( \frac{1}{16} + 4\frac{2}{16} ) , ( 5\frac{3}{16} + \frac{2}{16} ) ]$$

$$2 \quad 9\frac{5}{13} = \dots\dots\dots [ ( 7\frac{15}{16} + \frac{2}{8} ) , ( 7\frac{11}{13} + 2\frac{7}{13} ) , ( 8\frac{11}{13} + \frac{7}{13} ) ]$$

$$3 \quad 6\frac{4}{14} = \dots\dots\dots [ ( 5\frac{15}{14} + \frac{3}{14} ) , ( 6\frac{1}{7} + \frac{1}{7} ) , ( 2\frac{1}{5} + 3\frac{1}{4} ) ]$$

5 اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل ويكون حلها العدد الكسرى في كل حالة مما يأتي :

1  $5\frac{3}{14}$  2  $6\frac{3}{11}$  3  $3\frac{1}{12}$

(استخدم عمليتي الجمع والطرح في معادلتك ، ويجب أن يكون هناك عدد كسرى واحد على الأقل)

6 حل المسائل الكلامية الآتية :

1 اشترت (المعلمة)  $7\frac{5}{6}$  لترات من العصير لحفلة الصف ، شرب الطلاب  $4\frac{1}{2}$  لترات من العصير . فما مقدار العصير المتبقى في نهاية الحفلة ؟ اكتب في أبسط صورة .

2 (ياسمين) عمرها  $10\frac{5}{12}$  أعوام ويبلغ عمر أخيها (مازن)  $12\frac{7}{12}$  عامًا . ما الفرق بين عمريهما ؟ اكتب في أبسط صورة .

3 في أسبوع واحد أعاد الصف الدراسي الخامس تدوير  $9\frac{2}{3}$  كيلوجرامات من الزجاج و  $12\frac{3}{4}$  كيلوجرام من ورق الصحف .

ما الزيادة في عدد كيلوجرامات الصحف التي أعاد الصف تدويرها مقارنة بالزجاج ؟

4 تتطلب وصفة وجبة خفيفة  $5\frac{3}{4}$  أكواب من الحبوب ، وكان الزبيب أكبر من الحبوب بمقدار  $3\frac{5}{12}$  أكواب ، كم عدد أكواب الزبيب اللازمة ؟ اكتب في أبسط صورة .

5 حقيبة الظهر الخاصة (بوفاء) كتلتها  $6\frac{1}{4}$  كيلوجرامات ، وكتلة حقيبة الظهر الخاصة (بهيام)  $5\frac{3}{4}$  كيلوجرامات . ما مقدار الزيادة في كتلة حقيبة (وفاء) مقارنة بحقيبة (هيام) ؟

6 تجرى (دعاء)  $10\frac{3}{16}$  كيلومترات في أسبوع واحد ، وجرّت في الأسبوع التالي  $8\frac{7}{16}$  كيلومترات فما مقدار الزيادة في عدد الكيلومترات التي جرتها (دعاء) في الأسبوع الأول ؟

7 سبحت (هدى)  $7\frac{1}{8}$  كيلومترات وسبحت (جودي)  $5\frac{5}{8}$  كيلومترات ،

فما مقدار الزيادة في عدد الكيلومترات التي سبحتها (هدى) مقارنة بـ (جودي) ؟



1 حوّل إلى صورة كسر غير حقيقي :

1  $9\frac{4}{5}$  2  $4\frac{5}{8}$  3  $4\frac{5}{12}$  4  $3\frac{5}{6}$   
5  $4\frac{2}{5}$  6  $2\frac{3}{8}$  7  $6\frac{7}{12}$  8  $4\frac{1}{6}$

2 أوجد ناتج جمع أو طرح كلّاً مما يأتي في أبسط صورة :

1  $5\frac{5}{14} + 6\frac{6}{7}$  2  $4\frac{1}{3} + 7\frac{7}{9}$  3  $6\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8}$  4  $\frac{4}{5} + 6\frac{3}{5}$   
5  $8\frac{1}{3} - 1\frac{5}{6}$  6  $12\frac{1}{5} - 5\frac{3}{10}$  7  $9 - 3\frac{3}{5}$  8  $7 - 5\frac{1}{2}$

3 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

1  $\frac{7}{7} - \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$  [  $\frac{6}{9}$  ،  $\frac{4}{9}$  ،  $\frac{3}{9}$  ]  
2  $\dots\dots\dots - 3 = 4\frac{1}{5}$  [  $6\frac{1}{8}$  ،  $7\frac{1}{5}$  ،  $8\frac{1}{6}$  ]  
3  $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 3\frac{1}{4}$  [  $(2 + \frac{5}{4})$  ،  $(3 + \frac{1}{2})$  ،  $(1 + \frac{1}{3})$  ]  
4  $2\frac{2}{3} + 3\frac{4}{6} = 2 + \dots\dots\dots$  [  $2\frac{1}{3}$  ،  $6\frac{1}{3}$  ،  $4\frac{1}{3}$  ]  
5  $8\frac{3}{9} - 5\frac{6}{9} = \dots\dots\dots - 6\frac{6}{9}$  [  $8\frac{12}{9}$  ،  $7\frac{12}{9}$  ،  $6\frac{12}{9}$  ]

6  $5\frac{3}{4}$  ساعات = ... [ (5 ساعات، 20 دقيقة) ، (4 ساعات، 20 دقيقة) ، (5 ساعات، 45 دقيقة) ]

7  $7\frac{1}{2}$  سنوات = ... [ (7 سنوات، 9 شهور) ، (6 سنوات، 6 شهور) ، (7 سنوات، 6 شهور) ]

8 إذا كان  $9 = b + 8\frac{1}{5}$  ، فإن  $b = \dots\dots\dots$  [  $\frac{4}{5}$  ،  $\frac{6}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  ]

9 إذا كان  $6\frac{1}{3} = 9\frac{2}{5} - a$  ، فإن  $a = \dots\dots\dots$  [  $3\frac{1}{15}$  ،  $13\frac{1}{15}$  ،  $15\frac{11}{15}$  ]

10 الفرق بين الكتلتين  $3\frac{1}{8}$  جرام ،  $4\frac{1}{2}$  جرام = ... جراماً . [  $3$  ،  $2\frac{1}{2}$  ،  $1\frac{3}{8}$  ،  $1\frac{1}{2}$  ]

11 (يوسف) لديه 6 أمتار من القماش واشترى  $2\frac{1}{3}$  متراً إضافية ثم استخدم  $6\frac{5}{6}$  أمتار .

فإن عدد الأمتار المتبقية من القماش = ... أمتار . [  $8\frac{1}{3}$  ،  $3\frac{1}{6}$  ،  $3\frac{2}{3}$  ،  $1\frac{1}{2}$  ]

4 أكمل ما يأتي :

1 (دقيقة) ..... ، (ساعات) ..... = (40 دقيقة) - (  $9\frac{1}{4}$  ساعات )

2 (شهور) ..... ، (سنوات) ..... = (8 شهور) - (  $3\frac{2}{3}$  سنوات )

3 (ثانية) ..... ، (دقائق) ..... = (45 ثانية) - (  $5\frac{1}{2}$  دقائق )



# ضرب الكسور الاعتيادية و الأعداد الكسرية في عدد صحيح

الهدف

أوجد ناتج عملية الضرب وأكمل التعبيرات العددية التي تمثل نفس عملية الضرب كما بالمثال:

$$3 \times \frac{4}{6}$$

جمع متكرر  $\rightarrow \frac{4}{6} + \frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \frac{12}{6} = 2$

ضرب البسطين  $\times$  مقام أى عدد صحيح = 1  $\rightarrow \frac{3}{1} \times \frac{4}{6} = \frac{12}{6} = 2$

تعبيرات عددية مختلفة تمثل نفس عملية الضرب

$$3 \times \frac{4}{6} = 4 \times \frac{3}{6} = 6 \times \frac{2}{6} = 12 \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{3 \times 4}{1 \times 6} = \frac{4 \times 3}{1 \times 6} = \frac{6 \times 2}{1 \times 6} = \frac{12 \times 1}{1 \times 6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$4 \times \frac{5}{10}$$

جمع متكرر  $\rightarrow \dots + \dots + \dots + \dots = \dots = \dots$

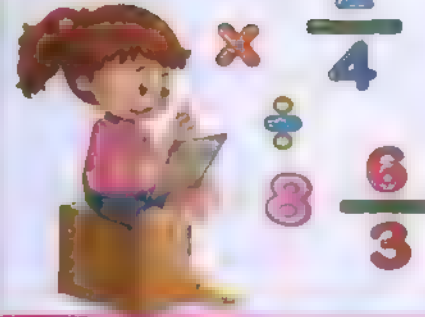
مقام أى عدد صحيح = 1  $\rightarrow \dots \times \dots = \dots = \dots$

تعبيرات عددية مختلفة تمثل نفس عملية الضرب

$$4 \times \frac{5}{10} = 5 \times \frac{4}{10} = 10 \times \frac{2}{10} = 20 \times \frac{1}{10}$$

$$\frac{4 \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{5 \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{10 \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{20 \times \dots}{\dots \times \dots} = \dots = \dots$$

ذكرتلميذك بعملية ضرب كسرا اعتيادي في عدد صحيح حيث  $(3 \times \frac{4}{6})$  تعنى أنه يوجد 3 مجموعات من  $\frac{4}{6}$  ، ولإيجاد الناتج نقوم بجمع متكرر لهذه المجموعات ، أو وضع العدد الصحيح على صورة كسرا اعتيادي مقامه ( 1 ) وضرب البسطين ثم ضرب المقامين .



## أهداف التعلم : يستطيع التلميذ أن :

- يضرب كسرا اعتياديا أو عددا كسريا في عدد صحيح .
- يشرح كيف يتغير ناتج الضرب عند ضرب كسرا اعتيادي أو عدد كسري في عامل أكبر من 1
- يشرح كيف يتغير ناتج الضرب عند ضرب كسرا اعتيادي أو عدد كسري في عامل أقل من 1
- يقدّر ناتج ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية .
- يستخدم النماذج لتمثيل عملية ضرب كسرا اعتيادي في كسرا اعتيادي .
- يضرب كسرا اعتياديا في كسرا اعتيادي .
- يضع الكسور الاعتيادية في أبسط صورة .
- يضرب كسرا اعتياديا في عدد كسري .
- يضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة .
- يرسم نموذج مساحة المستطيل لضرب الأعداد الكسرية .
- يستخدم خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب الأعداد الكسرية .
- يحل مسائل كلامية لضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية .
- يضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة .

## عنوان الدرس

ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في عدد صحيح .	1
فهم ضرب الكسور الاعتيادية ( ضرب كسرا اعتيادي في كسرا اعتيادي ) .	3
ضرب الأعداد الكسرية .	5
ضرب الأعداد الكسرية باستخدام كسور غير حقيقية .	8

## المفهوم الثاني : عمليات قسمة تتضمن اعدادا صحيحة وكسور الوحدة ( 5 دروس )

## أهداف التعلم : يستطيع التلميذ أن :

- يشرح كيف تمثل الكسور الاعتيادية عملية قسمة الأعداد الصحيحة .
- يحل مسائل كلامية تتضمن قسمة الأعداد الصحيحة وخارج القسمة في صورة كسرا اعتيادي أو عدد كسري .
- يضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة .
- يستخدم النماذج لقسمة كسور الوحدة على أعداد صحيحة .
- يشرح العلاقة بين قسمة الكسور الاعتيادية وضربها .
- يستخدم النماذج لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة .
- يطبق العلاقة بين قسمة الكسور الاعتيادية وضربها لحل المسائل .
- يحل مسائل كلامية لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة .
- يضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة .

## عنوان الدرس

تمثيل قسمة الأعداد الصحيحة في صورته كسور .	9
قسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة والعكس	13

## ملاحظات [عند إجراء عملية الضرب]

### خاصية الإبدال في الضرب

تغيير ترتيب عوامل الضرب لا يغير من ناتج الضرب .

$$2 \times 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} \times 2 \quad (\text{خاصية الإبدال})$$

$$2 \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times 2 = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

(عدد كسرى) (كسر غير حقيقي) (تبسيط الناتج)

### تبسيط ناتج عملية الضرب

يجب وضع ناتج الضرب في أبسط صورة عن طريق عملية القسمة.

$$3 \times 1\frac{1}{6} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{6} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

(عدد كسرى) (كسر غير حقيقي) (تبسيط الناتج)

طريقة أخرى للتبسيط لأبسط صورة

$$3 \times 1\frac{1}{6} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

قبل إجراء عملية الضرب نقوم بإجراء التبسيط لأبسط صورة بين أحد البسطين مع أحد المقامين إذا كان بينهما عوامل مشتركة مثل (قسمة كلا من 3، 6 على 3 لأنهما معاً من مضاعفات 3)

1 استخدم (خط الأعداد) في إيجاد ناتج عملية الضرب في أبسط صورة كما بالمثال :

$$4 \times \frac{4}{5} = 3\frac{1}{5}$$

(الناتج)  $3\frac{1}{5}$

1  $2 \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

2  $6 \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

ساعد تلميذك في استخدام (خط الأعداد) لإيجاد حاصل ضرب عدد صحيح في عدد كسرى .

## تعلم

كيف أستطيع أن أضرب  $(2 \times 1\frac{1}{4})$  بطرق مختلفة

### باستخدام الجمع المتكرر

$$2 \times 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = 2\frac{2}{4} = 2\frac{1}{2}$$

جمع البسطين  
جمع الأعداد الصحيحة  
تبسيط الناتج

### باستخدام كتابة العدد الكسرى في صورة كسر غير حقيقي

إعادة كتابة العدد الكسرى في صورة كسر غير حقيقي

$$2 \times 1\frac{1}{4} = 2 \times \frac{5}{4} = \frac{2 \times 5}{1 \times 4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

عدد كسرى  
كسر غير حقيقي  
مقام أى عدد صحيح 1  
تبسيط الناتج  
(عدد كسرى)

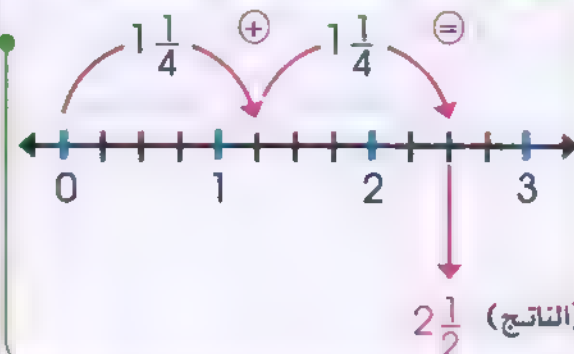
### باستخدام خاصية التوزيع

[ضرب العدد الصحيح في العدد الصحيح ثم الضرب في الكسر الاعتيادى]

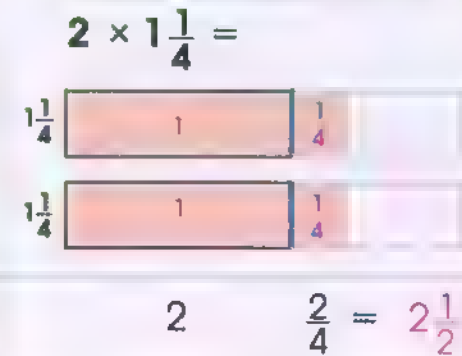
$$2 \times 1\frac{1}{4} = 2 \times (1 + \frac{1}{4}) = (2 \times 1) + (2 \times \frac{1}{4}) = 2 + \frac{2}{4} = 2\frac{2}{4} = 2\frac{1}{2}$$

تبسيط الناتج

### باستخدام خط الأعداد



### باستخدام رسم مخطط



ناقش تلميذك في الاستراتيجيات المختلفة التي يستخدمها لتمثيل عملية الضرب كالتالى :  
[الجمع المتكرر - خاصية التوزيع - رسم مخطط - استخدام خط الأعداد .....]



2 استخدم (النماذج) في إيجاد الناتج كما بالمثال :

$$3 \times \frac{2}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$



$$1 \quad 4 \times \frac{8}{10} = \dots\dots\dots$$



$$2 \quad 5 \times 2 \frac{1}{2}$$

$$3 \quad 3 \times 2 \frac{1}{3}$$

$$4 \quad 8 \times \frac{3}{10}$$

$$5 \quad 4 \times 2 \frac{5}{8}$$

$$6 \quad 7 \times \frac{1}{5}$$

$$7 \quad 5 \times \frac{2}{6}$$

$$8 \quad 3 \times 1 \frac{2}{3}$$

$$9 \quad 4 \times 1 \frac{1}{5}$$

3 استخدم (خاصية التوزيع) في إيجاد ناتج عملية الضرب في أبسط صورة كما بالمثال :

$$3 \times 7 \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\begin{aligned} &= 3 \times (7 + \frac{2}{5}) \\ &= (3 \times 7) + (3 \times \frac{2}{5}) \\ &= 21 + \frac{6}{5} = 21 + 1 \frac{1}{5} \\ &= 22 \frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$1 \quad 4 \times 2 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

.....

$$2 \quad 9 \times 4 \frac{3}{7}$$

$$3 \quad 6 \times 3 \frac{1}{5}$$

$$4 \quad 14 \times 1 \frac{2}{7}$$

$$5 \quad 6 \times 1 \frac{3}{12}$$

$$6 \quad 3 \times 1 \frac{2}{7}$$

$$7 \quad 2 \times \frac{3}{5}$$

$$8 \quad 6 \times 2 \frac{1}{2}$$

$$9 \quad 12 \times 1 \frac{1}{8}$$

4 أوجد ناتج ما يأتي مستخدماً الاستراتيجية التي تفضلها :

$$1 \quad 4 \times 2 \frac{6}{10}$$

$$2 \quad 5 \times 1 \frac{6}{10}$$

$$3 \quad 5 \times 3 \frac{2}{10}$$

$$4 \quad 4 \times 2 \frac{2}{10}$$

$$5 \quad 18 \times 1 \frac{1}{6}$$

$$6 \quad 4 \times 6 \frac{3}{10}$$

$$7 \quad 3 \times 8 \frac{2}{10}$$

$$8 \quad 2 \times 2 \frac{3}{10}$$

$$9 \quad 4 \times 2 \frac{5}{8}$$

$$10 \quad 3 \times 1 \frac{1}{9}$$

$$11 \quad 7 \times 4 \frac{3}{10}$$

$$12 \quad 9 \times 2 \frac{2}{10}$$

مرّن تلميذك على استخدام الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد ناتج ضرب الكسور والأعداد الكسرية في عدد صحيح

## قسط

5 أكمل جداول (المدخلات - المخرجات) (ضع إجابتك في أبسط صورة) كما بالأمثلة :

القاعدة :  $\dots\dots\dots \times \frac{5}{6}$

مدخل

مخرج

$$1 \quad 2 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

2

$$\frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

$$4 \times \frac{5}{6} = \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}$$

4

$$\frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}$$

$$6 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{1} = 5$$

6

$$\frac{5}{1} = 5$$

$$8 \times \frac{5}{6} = \frac{20}{3} = 6 \frac{2}{3}$$

8

$$\frac{20}{3} = 6 \frac{2}{3}$$

نقوم بضرب المدخل في القاعدة للحصول على المخرج (ناتج الضرب)



1 القاعدة :  $\dots\dots\dots \times \frac{9}{10}$

مدخل	مخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

2 القاعدة :  $\dots\dots\dots \times \frac{2}{5}$

مدخل	مخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

3 القاعدة :  $\dots\dots\dots \times \frac{1}{4}$

مدخل	مخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

4 القاعدة :  $\dots\dots\dots \times \frac{5}{12}$

مدخل	مخرج
5	.....
10	.....
15	.....
20	.....

5 القاعدة :  $\dots\dots\dots \times \frac{4}{5}$

مدخل	مخرج
5	.....
10	.....
15	.....
20	.....

6 القاعدة :  $\dots\dots\dots \times \frac{3}{10}$

مدخل	مخرج
5	.....
10	.....
15	.....
20	.....

ساعد تلميذك في إكمال جدول المدخلات والمخرجات كما في :

( المدخل ) هو عامل الضرب الأول (2) و ( القاعدة ) هي عامل الضرب الآخر (  $\frac{5}{6} \times \dots$  ) و ( المخرج ) هو الناتج : (  $1 \frac{2}{3}$  )

الفكر والتعبير

6 حل المسائل الكلامية الآتية بالاستراتيجية التي تفضلها كما بالمثال:

إذا كان  $\frac{5}{8}$  عدد غلب الزبادى فى الصندوق بطعم الفراولة . فإذا كان الصندوق يحتوى على 32 غلبة زبادى ، فكم عدد غلب الزبادى بالفراولة ؟

عدد غلب الزبادى بالفراولة

$$= 32 \times \frac{5}{8} = \frac{32 \times 5}{1 \times 8} = \frac{20}{1} = 20 \text{ (غلبة)}$$

- 1 يُعَدُّ (صالح) الخبز ويريد أن يضاعف الوصفة 3 مرات ، حيث تتطلب الوصفة  $1\frac{1}{4}$  كوب من السكر . فما مقدار السكر الذى سيحتاجه (صالح) ؟
- 2 تتطلب وصفة وافل التوت  $3\frac{1}{2}$  كوب من التوت ، وتتطلب وصفة فطيرة التوت ضعف هذه الكمية من التوت ، فكم عدد أكواب التوت اللازمة لإعداد الفطيرة ؟
- 3 اشترت (هالة)  $1\frac{3}{4}$  كيلوجرام من العنب واشترت أيضًا موزًا كتلته 4 أضعاف كتلة العنب ، فما كتلة الموز ؟

- 4 يستغرق (أسامة)  $\frac{3}{4}$  ساعة للاستعداد للمدرسة . إذا كان 5 أضعاف هذا الوقت مخصص للمذاكرة ، فما كسر الساعة التى يقضيها (أسامة) فى المذاكرة ؟
- 5 يُبين الجدول المقابل مكونات وصفة عمل البيتزا ، إذا أعدت (هند) 3 أضعاف هذه الوصفة . فكم كوبًا من الجبن ؟ وكم كوبًا من الزيتون ستحتاج ؟

- 6 يمشى (عز) حول محيط الحديقة 3 أيام فى الأسبوع ، يبلغ محيط الحديقة  $2\frac{1}{5}$  كيلومتر . ما إجمالى المسافة التى يمشيها (عز) كل أسبوع ؟ استخدم الاستراتيجيات المحددة لتكوين أربعة تمثيلات مختلفة من هذا السيناريو .
- (1) الجمع المتكرر . (2) ارسم خط الأعداد . (3) ارسم مخططًا . (4) حول (الكيلومترات) إلى (أمتار) للحل ، ثم اكتب الإجابات بالكيلومتر .

وضح لتلميذك طريقة حل المسألة 6 عن طريق تحويل (كيلومترات) إلى (أمتار) ثم كتابة الإجابات بالكيلومتر كالتالى :  
 (كم)  $2\frac{1}{5}$  = (كم)  $2,200$  = (م)  $2,200 \times 3 = 6,600$  = (م)  $6,600 = 6 \frac{600}{1,000} = 6 \frac{6}{10} = 6 \frac{3}{5}$



القاعدة :  $2\frac{3}{4} \times \dots$

مُدخل	مُخرج
2	$5\frac{1}{2}$ أو $\frac{11}{2}$
4	11 أو $\frac{11}{1}$
6	$16\frac{1}{2}$ أو $\frac{33}{2}$
8	22 أو $\frac{22}{1}$

(قبل عملية الضرب)

نقوم أولاً بكتابة العدد الكسرى على صورة كسر غير حقيقى كالتالى :  
 $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$



1 القاعدة :  $4\frac{1}{4} \times \dots$

مُدخل	مُخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

2 القاعدة :  $3\frac{2}{3} \times \dots$

مُدخل	مُخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

3 القاعدة :  $2\frac{1}{2} \times \dots$

مُدخل	مُخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

4 القاعدة :  $3\frac{1}{6} \times \dots$

مُدخل	مُخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

5 القاعدة :  $3\frac{5}{8} \times \dots$

مُدخل	مُخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....

6 القاعدة :  $10\frac{1}{4} \times \dots$

مُدخل	مُخرج
2	.....
4	.....
6	.....
8	.....



7 استخدم التفكير المنطقي لإيجاد قيمة كل ناتج ضرب كما بالأمثلة:

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots, \frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2 \times 1}{5 \times 2} = \frac{1}{5}, \quad \frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{5}$$

[ ناتج الضرب أقل من  $\frac{2}{5}$  ]                      [ ناتج الضرب أكبر من  $\frac{2}{5}$  ]

$$\frac{2}{12} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots, \frac{2}{12} \times 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{2 \times 1}{12 \times 2} = \frac{1}{12}, \quad \frac{2}{12} \times 3\frac{1}{2} = \frac{2}{12} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{12}$$

[ ناتج الضرب أقل من  $\frac{2}{12}$  ]                      [ ناتج الضرب أكبر من  $\frac{2}{12}$  ]

- |   |                                                     |                                                      |
|---|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | $\frac{5}{9} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  | $\frac{5}{9} \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  |
| 2 | $\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  | $\frac{3}{7} \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  |
| 3 | $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  | $\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  |
| 4 | $\frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ | $\frac{1}{12} \times 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ |
| 5 | $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  | $\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  |
| 6 | $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  | $\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  |
| 7 | $\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  | $\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  |
| 8 | $\frac{8}{10} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ | $\frac{8}{10} \times 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ |

وضح لتلميذك كيف يتغير ناتج ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية عند الضرب حيث أن:

- عند ضرب عدد محدد في  $\frac{1}{2}$  (وهو كسر اعتيادي أقل من 1) سيكون ناتج الضرب أقل من العدد المحدد مثل:  $(\frac{2}{5} \text{ في } \frac{1}{2})$  (الناتج  $\frac{1}{5}$  أقل من  $\frac{2}{5}$ )
- عند ضرب عدد محدد في  $1\frac{1}{2}$  (وهو عدد كسري أكبر من 1) سيكون ناتج الضرب أكبر من العدد المحدد مثل:  $(\frac{2}{5} \text{ في } 1\frac{1}{2})$  (الناتج  $\frac{3}{5}$  أكبر من  $\frac{2}{5}$ )

8 حدد ما إذا كان ناتج الضرب أقل من العامل الأول أو يساويه أو أكبر منه كما بالأمثلة:

	$\frac{4}{6} \times \frac{3}{5}$	(كسر أقل من 1)	[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{4}{6}$
	$\frac{5}{9} \times \frac{9}{7}$	(كسر أكبر من 1)	[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{5}{9}$
	$\frac{4}{11} \times \frac{3}{3}$	(كسر يساوي 1)	[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{4}{11}$
1	$\frac{3}{5} \times \frac{5}{3}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{3}{5}$
2	$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{3}{5}$
3	$\frac{3}{5} \times \frac{10}{5}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{3}{5}$
4	$\frac{3}{5} \times \frac{10}{100}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{3}{5}$
5	$\frac{7}{4} \times \frac{4}{7}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{7}{4}$
6	$\frac{7}{4} \times \frac{4}{1}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{7}{4}$
7	$\frac{7}{4} \times \frac{4}{4}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{7}{4}$
8	$\frac{7}{4} \times \frac{99}{100}$		[ أقل من ، أكبر من ، يساوي ]	$\frac{7}{4}$

9 أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة،

ثم حدد إذا ما كان الناتج [ أكبر من ، أقل من ، يساوي ] الكسر الأول:

1	$\frac{3}{5} \times \frac{6}{4} = \dots\dots\dots$	2	$\frac{5}{7} \times \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$
3	$\frac{2}{3} \times \frac{6}{4} = \dots\dots\dots$	4	$\frac{25}{6} \times \frac{13}{7} = \dots\dots\dots$
5	$\frac{6}{9} \times \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$	6	$\frac{12}{9} \times \frac{11}{8} = \dots\dots\dots$
7	$\frac{7}{13} \times \frac{5}{14} = \dots\dots\dots$	8	$\frac{3}{7} \times \frac{7}{11} = \dots\dots\dots$
9	$\frac{3}{7} \times \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$	10	$\frac{5}{8} \times \frac{8}{8} = \dots\dots\dots$
11	$\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$	12	$\frac{15}{9} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$
13	$\frac{2}{5} \times \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$	14	$\frac{8}{3} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
15	$\frac{3}{10} \times \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$	16	$\frac{3}{4} \times \frac{9}{9} = \dots\dots\dots$

فسر لتلميذك مقارنة تأثير قيمة العوامل على قيمة ناتج الضرب في عدد محدد كالآتي:  
 عند ضرب عدد محدد في (عامل أقل من 1) يكون ناتج الضرب (أقل من هذا العدد).  
 (عامل أكبر من 1) يكون ناتج الضرب (أكبر من هذا العدد).  
 (عامل يساوي 1) يكون ناتج الضرب (يساوي هذا العدد).

1 أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة :

- |                                     |                                      |                                      |                                       |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 $7 \times \frac{2}{3}$            | 2 $\frac{4}{5} \times 11$            | 3 $\frac{3}{8} \times 5$             | 4 $\frac{4}{7} \times 6$              |
| 5 $3 \times \frac{5}{7}$            | 6 $\frac{5}{6} \times 7$             | 7 $\frac{2}{9} \times 4$             | 8 $\frac{3}{6} \times 8$              |
| 9 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$  | 10 $\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{4}{12} \times \frac{1}{2}$ | 12 $\frac{4}{12} \times 3\frac{1}{2}$ |
| 13 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{7} \times 3\frac{1}{2}$ | 15 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$  | 16 $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}$  |

2 قم بإجراء عمليات الضرب الآتية وضع الناتج في أبسط صورة ممكنة :

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 $\frac{8}{9} \times \frac{1}{2} =$  | $\frac{8}{9} \times 2\frac{1}{2} =$  |
| 2 $\frac{4}{6} \times \frac{1}{2} =$  | $\frac{4}{6} \times 3\frac{1}{2} =$  |
| 3 $\frac{7}{9} \times \frac{1}{2} =$  | $\frac{7}{9} \times 2\frac{1}{2} =$  |
| 4 $\frac{4}{11} \times \frac{1}{2} =$ | $\frac{4}{11} \times 5\frac{1}{2} =$ |
| 5 $\frac{6}{8} \times \frac{1}{2} =$  | $\frac{6}{8} \times 1\frac{1}{2} =$  |
| 6 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$  | $\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{2} =$  |

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 أكمل جداول [ المدخلات - المخرجات ] الآتية :

القاعدة : $2\frac{1}{4} \times \dots$		القاعدة : $10\frac{1}{4} \times \dots$		القاعدة : $3\frac{1}{4} \times \dots$	
مدخل	مخرج	مدخل	مخرج	مدخل	مخرج
2	.....	2	.....	3	.....
4	.....	4	.....	6	.....
6	.....	6	.....	9	.....
8	.....	8	.....	12	.....

2 وضعت ( الأم ) 8 تفاحات في طبق على المنضدة وتركته لمدة يومين ، بعد هذه المدة وجدت الأم أن  $\frac{3}{4}$  الكمية الموجودة بالطبق تالفة . احسب عدد التفاحات التالفة .3 لاحظ ( عز ) أن  $\frac{2}{3}$  من 6 شجيرات الورد متفتحة . ما عدد شجيرات الورد المتفتحة ؟  
حل المسألة باستخدام استراتيجيات مختلفة .

## قطر الندى

4 حل المسألة الكلامية التالية :

تبيع ( بسمة ) مجموعات من زهرة الأقحوان الزاهية التي تربطها بخيط ، تستخدم  $\frac{6}{10}$  متر من الخيط لعمل باقة متوسطة الحجم ، تستخدم نصف طول خيط الباقة متوسطة الحجم لعمل باقة صغيرة الحجم . وتستخدم  $\frac{1}{2}$  ضعف أكبر من طول خيط الباقة متوسطة الحجم لعمل باقة كبيرة الحجم ، أوجد طول الخيط الذي تستخدمه بسمة لعمل باقات الأقحوان صغيرة الحجم ومتوسطة الحجم وكبيرة الحجم .

5 اختر الإجابة الصحيحة :

- |                                        |                              |                |
|----------------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1 $\frac{4}{12} \times \frac{1}{2}$    | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $\frac{4}{12}$ |
| 2 $\frac{3}{7} \times \frac{5}{6}$     | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $\frac{3}{7}$  |
| 3 $\frac{8}{9} \times \frac{11}{3}$    | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $\frac{8}{9}$  |
| 4 $\frac{8}{7} \times \frac{5}{11}$    | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $\frac{8}{7}$  |
| 5 $\frac{4}{6} \times \frac{3}{8}$     | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $\frac{4}{6}$  |
| 6 $3\frac{1}{5} \times \frac{4}{12}$   | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $3\frac{1}{5}$ |
| 7 $1\frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$    | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $1\frac{5}{6}$ |
| 8 $1\frac{5}{6} \times \frac{15}{16}$  | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $1\frac{5}{6}$ |
| 9 $1\frac{5}{6} \times \frac{16}{15}$  | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $1\frac{5}{6}$ |
| 10 $1\frac{5}{6} \times \frac{16}{16}$ | [ أقل من ، أكبر من ، يساوي ] | $1\frac{5}{6}$ |

6 أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة ؟ حوّل حول التعبير المختلف عن التعبيرات الثلاثة الأخرى ( وضح إجابتك ) :

- |                           |                         |                          |                          |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 $\frac{1}{2} \times 12$ | $9 \times \frac{2}{3}$  | $\frac{1}{4} \times 20$  | $\frac{1}{6} \times 36$  |
| 2 $\frac{2}{7} \times 35$ | $\frac{2}{9} \times 45$ | $\frac{5}{10} \times 20$ | $\frac{3}{11} \times 55$ |
| 3 $\frac{3}{4} \times 40$ | $\frac{1}{2} \times 20$ | $\frac{5}{10} \times 60$ | $\frac{6}{3} \times 15$  |



فهم ضرب الكسور الاعتيادية ( ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي )

استعمل

1 أوجد كسرو مكافئة للكسر المعطى كما بالمثال :



1  $\frac{3}{5} = \dots = \dots = \dots$

2  $\frac{3}{7} = \dots = \dots = \dots$  3  $\frac{2}{5} = \dots = \dots = \dots$

4  $\frac{5}{6} = \dots = \dots = \dots$  5  $\frac{7}{8} = \dots = \dots = \dots$

2 اضرب لإيجاد كسر مكافئ ( لا تضع ناتج الضرب في أبسط صورة ) :

1  $\frac{8}{11} \times \frac{6}{6} = \dots$  2  $\frac{9}{12} \times \frac{3}{3} = \dots$  3  $\frac{4}{7} \times \frac{4}{4} = \dots$

4  $\frac{4}{9} \times \frac{4}{4} = \dots$  5  $\frac{4}{7} \times \frac{2}{2} = \dots$  6  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{3} = \dots$

نظم

كيف أستطيع أن استخدم النماذج لتمثيل عملية ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي

1 أوجد ناتج ما يأتي باستخدام ( نموذج مساحة المستطيل ) كما بالمثال :

$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \dots$

$\frac{2}{5}$  (لون أخضر)

(1) نرسم نموذج المستطيل للتعبير عن الكسر الأول

$\frac{2}{5}$  باللون الأخضر.

(2) نهيد تقسيم النموذج باستخدام اللون الأزرق

للتعبير عن الكسر الثاني  $\left(\frac{1}{4}\right)$

(3) المنطقة الملونة باللونين تمثل ناتج الضرب  $\left(\frac{2}{20}\right)$

كالتالي :

$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$

( في أبسط صورة )

$\frac{1}{4}$  (لون أزرق)

الناتج  $\left(\frac{2}{20}\right)$  الجزء الذي تقاطع فيه اللونين (الأخضر والأزرق)

المعبران عن الكسرين  $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}$

ذكرتلميذك باستخدام خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لإيجاد الكسور المتكافئة .

قصر الكندي

1  $\frac{4}{6} \times \frac{1}{5} = \dots$  2  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \dots$  3  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \dots$

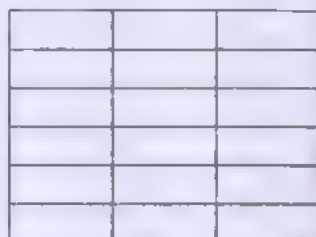
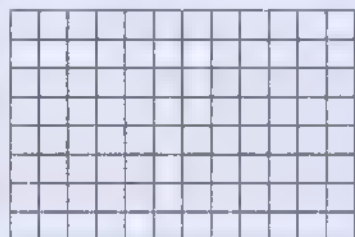
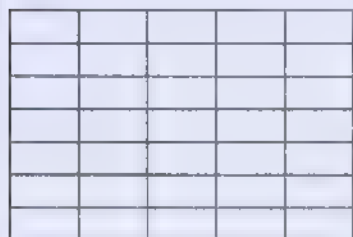
4  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{8} = \dots$  5  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \dots$  6  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \dots$

7  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} = \dots$  8  $\frac{5}{9} \times \frac{3}{10} = \dots$  9  $\frac{1}{2} \times \frac{6}{8} = \dots$

10  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \dots$  11  $\frac{1}{8} \times \frac{2}{3} = \dots$  12  $\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \dots$

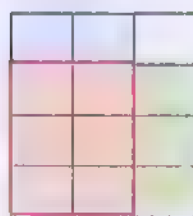
2 لَوْن (نموذج مساحة المستطيل) حسب كل مسألة ثم أوجد الناتج :

1  $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \dots$  2  $\frac{7}{8} \times \frac{8}{12} = \dots$  3  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \dots$



3 أكمل عمليات الضرب باستخدام (نموذج مساحة المستطيل) كما بالمثال :

$\frac{2}{3}$  (لون أزرق)



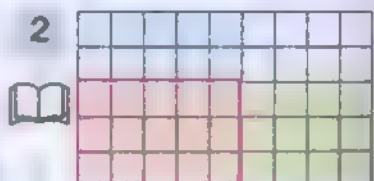
$\frac{3}{4}$  (لون أخضر)

الناتج

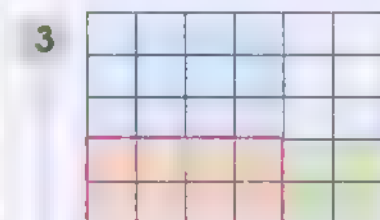
$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$



$\frac{2}{6} \times \dots = \dots$



$\dots \times \frac{3}{5} = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$



$\dots \times \dots = \dots$

أشرح لتلميذك استخدام نموذج مساحة المستطيل لإيجاد ناتج ضرب الكسور عن طريق تمثيل الكسر الأول أفقيًا ، والكسر الآخر رأسيًا ( أو العكس ) ، وناتج الضرب هو تقاطع التلوين للكسرين معًا .



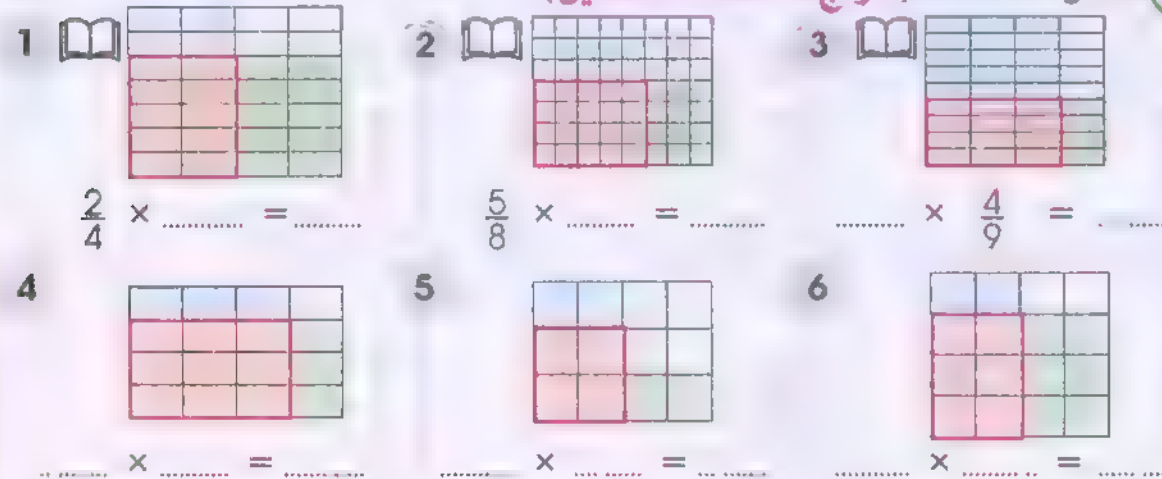
### 1 أكمل لإيجاد الكسور المتكافئة :

1 $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$	2 $\frac{7}{9} = \frac{\dots}{\dots}$	3 $\frac{5}{11} = \frac{\dots}{\dots}$	4 $\frac{20}{25} = \frac{\dots}{\dots}$
5 $\frac{6}{8} = \frac{\dots}{\dots}$	6 $\frac{8}{12} = \frac{\dots}{\dots}$	7 $\frac{8}{9} = \frac{\dots}{\dots}$	8 $\frac{21}{49} = \frac{\dots}{\dots}$
9 $\frac{5}{9} = \frac{\dots}{\dots}$	10 $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{\dots}$	11 $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{\dots}$	12 $\frac{12}{30} = \frac{\dots}{\dots}$

### 2 اختر الإجابة الصحيحة :

1 $\frac{5}{16} \times \frac{4}{11} = \dots$	[ $\frac{60}{66}$ ، $\frac{5}{44}$ ، $\frac{4}{55}$ ]
2 $\frac{8}{9} \times \frac{6}{8} = \dots$	[ $\frac{3}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{4}$ ]
3 $\frac{7}{11} \times \frac{2}{14} = \dots$	[ $\frac{1}{11}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{2}{11}$ ]
4 $\frac{11}{20} \times \frac{5}{9} = \dots$	[ $\frac{5}{36}$ ، $\frac{4}{36}$ ، $\frac{11}{36}$ ]
5 $\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} = \dots$	[ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{7}$ ]

### 3 أكمل مستخدماً (نموذج مساحة المستطيل) :



### 4 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لتوضيح عمليات ضرب الكسور الاعتيادية .

ارسم نموذجاً لكل عامل ، ثم ارسم نموذجاً لتمثيل المسألة . اكتب إجابتك بجوار كل نموذج . استخدم لوناً مختلف لكل عامل . ضع إجابتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً :

1 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \dots$	2 $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \dots$	3 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \dots$
4 $\frac{1}{3} \times \frac{3}{8} = \dots$	5 $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \dots$	6 $\frac{3}{6} \times \frac{5}{6} = \dots$
7 $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} = \dots$	8 $\frac{5}{8} \times \frac{3}{3} = \dots$	9 $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \dots$

### 4 أوجد ناتج ضرب ما يأتي ، وضع إجابتك في أبسط صورة كما بالمثال :

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{15} = \frac{\cancel{5}^1 \times \cancel{2}_2}{8 \times 15} = \frac{1 \times 1}{4 \times 3} = \frac{1}{12}$$

1 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{8}$	2 $\frac{7}{12} \times \frac{6}{8}$	3 $\frac{7}{10} \times \frac{3}{5}$	4 $\frac{9}{10} \times \frac{7}{10}$
5 $\frac{4}{7} \times \frac{9}{10}$	6 $\frac{3}{4} \times \frac{4}{7}$	7 $\frac{3}{8} \times \frac{1}{6}$	8 $\frac{10}{21} \times \frac{7}{5}$
9 $\frac{2}{5} \times \frac{9}{10}$	10 $\frac{5}{7} \times \frac{7}{11}$	11 $\frac{3}{8} \times \frac{6}{9}$	12 $\frac{12}{13} \times \frac{8}{9}$
13 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{7}$	15 $\frac{5}{10} \times \frac{8}{10}$	16 $\frac{5}{8} \times \frac{2}{15}$

### 5 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال :

الكسر الذي يصف البرتقال المستخدم :

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

الكسر الذي يصف الموز المستخدم :

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

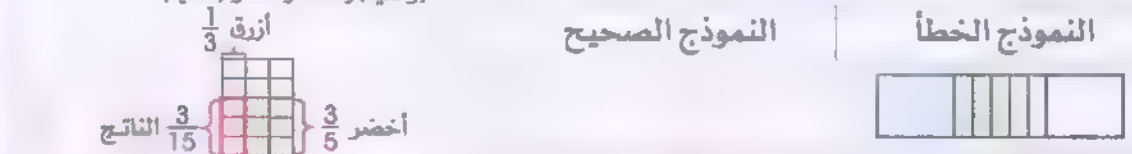
تريد (عبد) أن تستخدم  $\frac{2}{5}$  الفاكهة لديها لعمل عصائر، فإذا كان  $\frac{1}{2}$  الفاكهة لديها من البرتقال و  $\frac{1}{4}$  الفاكهة من الموز . فما الكسر الاعتيادي الذي يصف البرتقال الذي ستستخدمه ؟ وما الكسر الذي يصف الموز الذي ستستخدمه ؟

1 تصمم (أية) حديقة، تريد أن تزرع الخضراوات في  $\frac{2}{3}$  من حديقته، تريد أن تزرع  $\frac{1}{4}$  الخضراوات كرأثاً و  $\frac{3}{4}$  الخضراوات بازلاء . اشرح ما إذا كان يمكنها أن تستخدم عملية الضرب لوصف الكسر الاعتيادي من حديقته الذي سيُزرع بالكرأث ، والكسر الاعتيادي من حديقته الذي سيُزرع بالبازلاء .

2 لدى (جودي) ورقة كبيرة للرسم على شكل مستطيل قسمته إلى نصفين وتريد 3 رسومات مختلفة في النصف الأول ، اكتب الكسر المعبر عن كل رسمة من رسومات (جودي) .

3 رسمت (مها) نموذج لعملية ضرب  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$  ،

ولكنها تواجه صعوبة في إيجاد ناتج الضرب ، ساعدها على تصحيح نموذجها . بعد ذلك أوجد ناتج الضرب ، ووضح أفكارك . ناتج الضرب هو



أخضر  $\frac{3}{5}$  أزرق  $\frac{1}{3}$  الناتج  $\frac{3}{15}$



## 5 أوجد الناتج في أبسط صورة :

- 1  $\frac{2}{7} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$  2  $\frac{3}{8} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$  3  $\frac{7}{12} \times \frac{6}{11} = \dots\dots\dots$   
 4  $\frac{8}{11} \times \frac{5}{16} = \dots\dots\dots$  5  $\frac{2}{14} \times \frac{7}{18} = \dots\dots\dots$  6  $\frac{3}{5} \times \frac{20}{30} = \dots\dots\dots$   
 7  $\frac{4}{10} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$  8  $\frac{6}{8} \times \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$  9  $\frac{3}{7} \times \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$   
 10  $\frac{2}{8} \times \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$  11  $\frac{3}{5} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$  12  $\frac{6}{8} \times \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$   
 13  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$  14  $\frac{4}{5} \times \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$  15  $\frac{3}{9} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

## 6 حل المسائل الكلامية الآتية (باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها) :

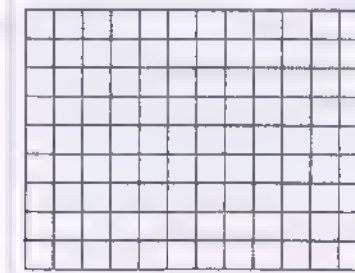
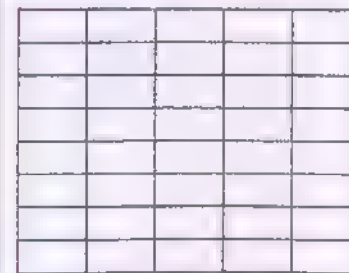
1 لدى (عسى) ساعة للإنتهاء من مذاكرة 3 مواد دراسية (اللغة العربية - الرياضيات - الدراسات) فإذا قُسم وقت اللغة العربية بين القراءة والحفظ وحل التمارين بالتساوي .  
 اكتب الكسر المعبر عن وقت الحفظ .

2 اشترت (سلمى) قطعة قماش وقسمتها إلى 4 أجزاء متساوية ، وقررت استخدام الجزء الأول في تفصيل بلوزة و فستان . اكتب الكسر المعبر عن القماش المستخدم في التفصيل .

3 لدى (عادل) قطعة أرض قسمها إلى 5 أجزاء بالتساوي ، زرع بالجزء الأول 3 أنواع مختلفة من الزهور وبالجزء الثاني 4 أنواع مختلفة من الفاكهة .  
 اكتب الكسور المعبرة عن كل نوع من الزهور وكل نوع من الفاكهة .

## 7 نون (نموذج مساحة المستطيل) حسب كل مسألة ثم أوجد الناتج :

- 1  $\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$  2  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$  3  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$



## ضرب الأعداد الكسرية

## 1 استخدم النماذج في حل المسائل الكلامية التالية كما بالمثل :

قضى (محمود)  $\frac{1}{3}$  اليوم في إعداد الوجبات الخفيفة وتزيينها لحفل العشاء .

قضى (محمود)  $\frac{1}{2}$  هذا الوقت في تزيين الكعكة ،

فما الوقت الكلي الذي قضاه (محمود) في إعداد الوجبات والكعكة معًا ؟

الوقت الكلي الذي قضاه (محمود)

وقت تزيين الكعكة

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ (يوم)}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1 \times 1}{3 \times 2} = \frac{1}{6} \text{ (يوم)}$$



$\frac{1}{6}$  الناتج

1 تزرع (علاء) و (أمينة) الزهور في الحديقة . وكان مع (علاء) كيسين من بذور الزهور ، ومع (أمينة)  $\frac{3}{4}$  كيس من البذور فقط ، فإذا زرعت (علاء) و (أمينة)  $\frac{1}{2}$  البذور التي كانت مع كل واحدة منهما ، فما عدد أكياس البذور التي زرعتها (علاء) و (أمينة) معًا ؟

2 أنفقت (هفاء)  $\frac{3}{4}$  راتبها في المول التجاري ، حيث أنفقت  $\frac{1}{2}$  هذا المبلغ في شراء ملابس جديدة ، فما الكسر الذي يعبر عما أنفقته (هفاء) في شراء الملابس الجديدة ؟

## 2 اكتب العدد الكسري في صورة كسر غير حقيقي :

- 1  $4\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  2  $1\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  3  $2\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$   
 4  $6\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$  5  $8\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$  6  $3\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

شجع تلميذك على رسم نماذج وناقشه في كيفية استخدامها لعملية ضرب كسرين اعتياديين لحل المسائل الكلامية .

## 1 ضرب الأعداد الكسرية في كسور اعتيادية

1 استخدم استراتيجيتي (استخدام كسور غير حقيقية) مرة، و (خاصية التوزيع) مرة أخرى لإيجاد ناتج عمليات الضرب كما بالأمثلة:

(2) استراتيجية (خاصية التوزيع)

في عملية الضرب

$$\begin{aligned} 3\frac{4}{6} \times \frac{1}{4} &= (3 + \frac{4}{6}) \times \frac{1}{4} \\ &= (3 \times \frac{1}{4}) + (\frac{4}{6} \times \frac{1}{4}) \\ &= \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \quad [\text{م.م. للمقامات هو 12}] \\ &= \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} &= (4 + \frac{1}{4}) \times \frac{2}{3} \\ &= (4 \times \frac{2}{3}) + (\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}) \\ &= \frac{8}{3} + \frac{1}{6} \quad [\text{م.م. للمقامات هو 6}] \\ &= \frac{16}{6} + \frac{1}{6} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6} \end{aligned}$$

(1) استراتيجية (كتابة العدد الكسري

في صورة كسر غير حقيقي)

$$\begin{aligned} 3\frac{4}{6} \times \frac{1}{4} &= \frac{22}{6} \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{11}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} &= \frac{17}{4} \times \frac{2}{3} \\ &= \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6} \end{aligned}$$

(الباقى 17 ÷ 6 = 2، 5)

- |                                                        |                                                        |                                                        |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 $3\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$  | 2 $\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  | 3 $2\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$  |
| 4 $\frac{1}{5} \times 3\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  | 5 $6\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$  | 6 $2\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$  |
| 7 $3\frac{2}{4} \times \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$  | 8 $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$  | 9 $3\frac{2}{10} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$ |
| 10 $3\frac{2}{8} \times \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$ | 11 $4\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ | 12 $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ |
| 13 $7\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$ | 14 $\frac{1}{9} \times 4\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ | 15 $3\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$ |

ساعد تلميذك في تطبيق ما فهمه سابقاً عن عملية الضرب عند ضرب كسرا اعتيادي في كسر اعتيادي وتعميق هذا الفهم لضرب عدد كسري في كسر اعتيادي.

## قصر البدي

2 حاول تلميذان ضرب عدد كسري في كسر اعتيادي باستخدام (خاصية التوزيع في عملية الضرب). لاحظ حللها. ابحث عن الأخطاء وصححها كما بالمثال:

المسألة:  $3\frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$

حل (حارم)

$$\begin{aligned} &= (3 \times \frac{2}{5}) \times (\frac{1}{4} \times \frac{2}{5}) \\ &= \frac{6}{5} \times \frac{2}{20} \\ &= \frac{24}{20} \times \frac{2}{20} = \frac{48}{20} \end{aligned}$$

حل (سامح)

$$\begin{aligned} &= (3 \times \frac{2}{5}) + (\frac{1}{4} \times \frac{2}{5}) \\ &= \frac{6}{5} + \frac{2}{20} \\ &= \frac{8}{25} \end{aligned}$$

قام بعملية جمع نواتج عملية الضرب دون إيجاد مقام مشترك. بدلاً من جمعها.

$$3\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = (3 \times \frac{2}{5}) + (\frac{1}{4} \times \frac{2}{5})$$

$$\begin{aligned} &= \frac{6}{5} + \frac{2}{20} \\ &= \frac{24}{20} + \frac{2}{20} = \frac{26}{20} = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10} \end{aligned}$$

الأخطاء

الإجابة الصحيحة

المسألة:  $3\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}$

حل (نبيلة)

$$\begin{aligned} &= (3 \times \frac{2}{3}) + (\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}) \\ &= \frac{6}{3} + \frac{10}{24} \\ &= \frac{16}{27} \end{aligned}$$

حل (باسم)

$$\begin{aligned} &= (3 \times \frac{2}{3}) \times (\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}) \\ &= \frac{6}{3} \times \frac{10}{24} \\ &= \frac{60}{72} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

الأخطاء

الإجابة الصحيحة

3 أوجد ناتج الضرب (مستخدماً الاستراتيجية التي تفضلها).

- |                                      |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 $4\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  | 2 $2\frac{1}{7} \times \frac{1}{3}$  | 3 $3\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$  | 4 $3\frac{1}{8} \times \frac{4}{5}$  |
| 5 $\frac{1}{7} \times 2\frac{4}{5}$  | 6 $4\frac{1}{6} \times \frac{1}{5}$  | 7 $7\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$  | 8 $6\frac{2}{3} \times \frac{1}{10}$ |
| 9 $3\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{8}$ | 10 $\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{5}$ | 11 $5\frac{1}{4} \times \frac{3}{7}$ | 12 $5\frac{2}{6} \times \frac{1}{8}$ |

ساعد تلميذك في اكتشاف الخطأ في كل حل وتصحيحه (الحل الصحيح للمسألة  $3\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = 2\frac{5}{12}$ )



## 2 ضرب الأعداد الكسرية في أعداد كسرية

1 استخدم استراتيجيتي (استخدام كسور غير حقيقية)، و (خاصية التوزيع) في عملية الضرب لإيجاد ناتج عمليات الضرب الآتية، ضع إجابتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكنًا كما بالأمثلة:

(1) استراتيجية (كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير حقيقي)

(2) استراتيجية (خاصية التوزيع) في عملية الضرب

$$1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4} = \frac{3}{2} \times \frac{9}{4} = \frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$$

$$1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4} = (1 + \frac{1}{2}) \times (2 + \frac{1}{4}) = (1 \times 2) + (1 \times \frac{1}{4}) + (\frac{1}{2} \times 2) + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}) = 2 + \frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{8} = 3\frac{3}{8}$$

$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = \frac{12}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = (2 + \frac{2}{5}) \times (1 + \frac{1}{2}) = (2 \times 1) + (2 \times \frac{1}{2}) + (\frac{2}{5} \times 1) + (\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}) = 2 + 1 + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = 3\frac{3}{5}$$

- 1  $3\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3} = \dots$  2  $4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \dots$  3  $1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{3} = \dots$   
4  $2\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{4} = \dots$  5  $2\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{3} = \dots$  6  $1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2} = \dots$   
7  $3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4} = \dots$  8  $1\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{3} = \dots$  9  $2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3} = \dots$

2 اكتب المسألة التي تعبر عن (خاصية التوزيع) لكلاً مما يلي كما بالمثال:

$$(1 \times 2) + (1 \times \frac{1}{4}) + (\frac{2}{3} \times 2) + (\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}) = \dots \times \dots$$

$$= (\dots + \dots) \times (\dots + \dots)$$

- 1  $(2 \times 1) + (2 \times \frac{2}{3}) + (\frac{1}{3} \times 1) + (\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}) = \dots \times \dots$   
2  $(2 \times 3) + (2 \times \frac{1}{2}) + (\frac{1}{5} \times 3) + (\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}) = \dots \times \dots$   
3  $(2 \times 3) + (2 \times \frac{1}{5}) + (\frac{1}{4} \times 3) + (\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}) = \dots \times \dots$

## استخدام نموذج مساحة المستطيل لضرب عددين كسريين

3 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لضرب كل عددين كسريين كما بالأمثلة:

$$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} = \dots$$

[جمع الأعداد الصحيحة]  
 $1 + 1 = 2$   
[جمع الكسور الاعتيادية]  
 $= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$   
ناتج الضرب  $2 + 1\frac{1}{3} = 3\frac{1}{3}$

$$2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3} = \dots$$

[جمع الأعداد الصحيحة]  
 $1 + 1 + 1 + 1 = 4$   
[جمع الكسور الاعتيادية]  
 $= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{4}{12} + \frac{4}{12} + \frac{4}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} + \frac{3}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{24}{12} = 2$   
ناتج الضرب  $4 + 2 = 6$

- 1  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}$  2  $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{5}$  3  $1\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{2}$  4  $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$   
5  $2\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$  6  $2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$  7  $1\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{2}$  8  $3\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$   
9  $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{5}$  10  $3\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{2}$  11  $1\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{6}$  12  $1\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{2}$

وضح لتلميذك أن عند ضرب الكسور الاعتيادية باستخدام نماذج مساحة المستطيل: ضرورة رسم عامل واحد (أفقياً) والعامل الآخر (رأسياً) مثل: عند ضرب  $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}$  يتم رسم  $2\frac{1}{2}$  (أفقياً)،  $1\frac{1}{3}$  (رأسياً).

4 أكمل النموذج ثم اكتب مسألة الضرب التي تُعبر عن كل نموذج كما بالمثال :



$$3\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{2} = 1 + 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$$

$$= 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{1}{10}$$

$$= 3\frac{18}{10} = 3\frac{9}{5} = 4\frac{4}{5}$$



..... x ..... = .....

..... x ..... = .....



..... x ..... = .....

..... x ..... = .....

قِيم تلميذك حتى الدرس

1 أوجد قيمة كل ناتج ضرب باستخدام (خاصية التوزيع) ، و(كتابة الأعداد الكسرية في صورة كسور غير حقيقية) ، ضع إجابتك في أبسط صورة إن أمكن :

- 1  $2\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$
- 2  $3\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$
- 3  $2\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$
- 4  $3\frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$
- 5  $1\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$
- 6  $4\frac{1}{8} \times \frac{2}{7}$
- 7  $2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4}$
- 8  $1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{5}$
- 9  $2\frac{4}{7} \times \frac{5}{8}$
- 10  $3\frac{2}{7} \times \frac{1}{3}$
- 11  $5\frac{1}{3} \times \frac{1}{8}$
- 12  $\frac{1}{9} \times 2\frac{1}{4}$
- 13  $3\frac{4}{6} \times \frac{1}{4}$
- 14  $\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{5}$
- 15  $2\frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$
- 16  $5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

2 اختر عددًا صحيحًا واحدًا وكسرين اعتياديين ،

وكوّن عددين أحدهما كسر اعتيادي والآخر عدد كسري وأوجد الناتج في كل حالة ، وهل الكسور متكافئة ؟ ضع إجابتك في أبسط صورة إن كان ذلك ممكنًا .

- |               |               |               |               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2             | 3             | 4             | 5             | 6             | 8             | 10            | 12            |
| $\frac{4}{5}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{3}{7}$ | $\frac{6}{7}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{5}{8}$ | $\frac{1}{2}$ |
| $\frac{1}{3}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{3}{5}$ |               |               |

الحالة الأولى

الحالة الثانية

$\frac{5}{6} , \frac{3}{4} , 2 \Rightarrow 2\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{8}$  (أو)  $2\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{55}{24}$

الكسور غير متكافئة

- 1 ..... ' ..... ' .....  $\Rightarrow$  ..... x ..... = ..... (أو) ..... x ..... = .....
- 2 ..... ' ..... ' .....  $\Rightarrow$  ..... x ..... = ..... (أو) ..... x ..... = .....
- 3 ..... ' ..... ' .....  $\Rightarrow$  ..... x ..... = ..... (أو) ..... x ..... = .....
- 4 ..... ' ..... ' .....  $\Rightarrow$  ..... x ..... = ..... (أو) ..... x ..... = .....
- 5 ..... ' ..... ' .....  $\Rightarrow$  ..... x ..... = ..... (أو) ..... x ..... = .....
- 6 ..... ' ..... ' .....  $\Rightarrow$  ..... x ..... = ..... (أو) ..... x ..... = .....

3 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لضرب كل عددين كسريين لإيجاد الناتج :

- 1  $1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$
- 2  $2\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$
- 3  $2\frac{2}{3} \times 3\frac{1}{5}$
- 4  $3\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5}$





## ضرب الأعداد الكسرية باستخدام كسور غير حقيقية

### استكشف

ضع كل كسر في أبسط صورة ثم جمل الكسور المتكافئة :

العدد الكسرى  $2\frac{2}{3}$   $1\frac{1}{3}$   $2\frac{3}{5}$   $5\frac{1}{2}$   $6\frac{1}{5}$   $2\frac{1}{5}$   $4\frac{3}{5}$   $3\frac{1}{2}$

الكسر  
الغير حقيقى  $\frac{11}{2}$   $\frac{23}{5}$   $\frac{8}{3}$   $\frac{13}{5}$   $\frac{11}{5}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{31}{5}$

### اعلم

1 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالأمثلة :

إجمالى كتلة الدقيق لدى (سارة)

$$= \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{9}{4} = \frac{27}{16}$$

$$= 1\frac{11}{16} \text{ (كيلوجرام)}$$

لذلك: (سارة) ليست على صواب

لأن: الإجابة  $\frac{27}{16}$  وليست  $\frac{15}{16}$

يستخدم (عامل)  $3\frac{1}{3}$  كيلوجرام من الطلاء في [ساعة و 30 دقيقة]  $\frac{30}{60}$  ساعة

$$= 1\frac{1}{2} \text{ ساعة}$$

$$= 3\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2} = \text{كتلة الطلاء}$$

$$= \frac{10}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{30}{6}$$

$$= 5 \text{ (كجم)}$$

ساعة واحدة، فإذا أنهى عمله في ساعة و 30 دقيقة.

فما هي كتلة الطلاء التى استخدمها العامل ؟

4 أوجد ناتج الضرب باستخدام استراتيجيتين مختلفتين (خاصية التوزيع) مرة،

و (كتابة الأعداد الكسرية في صورة كسور غير حقيقية) مرة أخرى ضع إجابتك في أبسط صورة :

$$1 \quad 2\frac{5}{6} \times 3\frac{3}{4}$$

$$2 \quad 3\frac{6}{7} \times \frac{1}{8}$$

$$3 \quad 6\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{6}$$

$$4 \quad 5\frac{1}{6} \times \frac{4}{5}$$

$$5 \quad 8\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$

$$6 \quad 3\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$$

$$7 \quad 4\frac{2}{7} \times \frac{3}{5}$$

$$8 \quad 3\frac{1}{8} \times 1\frac{2}{5}$$

$$9 \quad 10\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}$$

$$10 \quad 5\frac{5}{6} \times \frac{1}{6}$$

$$11 \quad 2\frac{4}{7} \times 3\frac{5}{8}$$

$$12 \quad 5\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$$

$$13 \quad 3\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4}$$

$$14 \quad 5\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3}$$

$$15 \quad 3\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3}$$

$$16 \quad 2\frac{2}{3} \times 4\frac{3}{5}$$

5 أوجد ناتج الضرب (مستخدماً الاستراتيجية التى تفضلها) :

$$1 \quad 2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3}$$

$$2 \quad 1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2}$$

$$3 \quad 2\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3}$$

$$4 \quad 2\frac{2}{5} \times 2\frac{2}{3}$$

$$5 \quad 8\frac{1}{4} \times 6\frac{1}{8}$$

$$6 \quad 11\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{8}$$

$$7 \quad 3\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{8}$$

$$8 \quad 1\frac{1}{3} \times 7\frac{1}{9}$$

$$9 \quad 9\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{5}$$

$$10 \quad 3\frac{1}{5} \times 1\frac{7}{8}$$

$$11 \quad 5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{11}$$

$$12 \quad 4\frac{1}{5} \times 1\frac{3}{7}$$

6 اكتب المسألة التى تعبر عن خاصية التوزيع الآتية: (حل فى كراستك)

$$1 \quad (5 \times 4) + (5 \times \frac{1}{4}) + (\frac{1}{2} \times 4) + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}) = \dots \times \dots$$

$$2 \quad (3 \times 4) + (3 \times \frac{1}{4}) + (\frac{2}{8} \times 4) + (\frac{2}{8} \times \frac{1}{4}) = \dots \times \dots$$

$$3 \quad (2 \times 3) + (2 \times \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} \times 3) + (\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}) = \dots \times \dots$$

7 أكمل النموذج الذى يعبر عن مسألة ضرب عددين كسريين لكلاً مما يلى :

	1	$\frac{1}{2}$
1		
1		
$\frac{1}{6}$		
$\frac{1}{6}$		

	1	$\frac{1}{9}$
1		
1		
$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{3}$		

مسألة الضرب :  $\dots \times \dots = \dots$  | مسألة الضرب :  $\dots \times \dots = \dots$

8 حل المسألة الكلامية الآتية :

اشترت (حنان) 3 قوالب شيكولاته، واشترت (هدير)  $\frac{2}{3}$  الكمية التى اشترتها (حنان)

استخدمت كلاً من (حنان) و (هدير)  $\frac{1}{4}$  الكمية فى تزيين الكيك.

احسب كمية الشيكولاته المستخدمة فى التزيين.

1 يجزأ (أيمن) مستلزمات الحقائق الخاصة به، لديه  $3\frac{1}{2}$  كيس من السماد، تبلغ كتلة كل كيس  $7\frac{3}{4}$  كيلوجرام. يكتب أن لديه  $21\frac{3}{8}$  كجم من السماد في الأكياس.  
هل (أيمن) على صواب؟ وضح أفكارك.

2 اشترت (آية) كيس من الطماطم من السوق تبلغ كتلته  $2\frac{1}{3}$  كيلوجرام. اشترى شقيقها (أمين) كيسًا من البطاطس تزيد كتلته بمقدار  $1\frac{1}{2}$  ضعف كتلة كيس الطماطم الذي اشترته (آية). ما كتلة كيس البطاطس الذي اشتراه (أمين)؟

3 يحصد (مصطفى) قصب السكر. يمكنه حصاد  $3\frac{3}{4}$  كيلوجرام من قصب السكر في ساعة واحدة، إذا كان يخطط للعمل لمدة  $2\frac{1}{2}$  ساعة، فما كمية قصب السكر التي يمكن أن يحصدها؟

4 تقرأ (فريدة) كتاب قصص قصيرة. تقرأ عادة  $20\frac{1}{2}$  صفحة في ساعة واحدة. إذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة واحدة و 5 دقيقة، فما عدد الصفحات التي ستقرأها؟

5 اشترى (سيف) 4 أكياس من التربة لحديقته. تبلغ كتلة كل كيس  $3\frac{1}{3}$  كيلوجرام، إذا استخدم  $3\frac{3}{4}$  كيس من التربة، فما عدد الكيلوجرامات التي استخدمها؟

6 تفكر (جميلة) في معنى الضرب في  $\frac{1}{2}$ ، تقول أن الضرب في  $\frac{1}{2}$  يشبه القسمة هل توافق؟ وضح أفكارك. يمكنك استخدام الأعداد والكلمات والرسومات.

2 اكتب مسألة ضرب كلامية باستخدام كل زوج محدد من أزواج الأعداد الكسرية، ثم حل المسألة بنفسك كما بالمثال:

مثال  $4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3}$

اشترى (أحمد)  $4\frac{1}{2}$  كيس من الحلوى،  
كتلة كل كيس  $2\frac{1}{3}$  كيلوجرام.  
فما الكتلة الكلية للحلوى؟  
 $4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3} = \frac{9}{2} \times \frac{7}{3} = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$  (كيلوجرام)

1  $12\frac{1}{2} \times 3\frac{2}{3}$  2  $1\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$  3  $3\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{4}$

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ناتج ضرب  $1\frac{1}{6} \times 2\frac{1}{3}$  هو .....  
[  $\frac{40}{18}$  ،  $\frac{7}{18}$  ،  $\frac{49}{18}$  ]
- 2 العدد الكسري  $3\frac{4}{6}$  في صورة كسر غير حقيقي هو .....  
[  $\frac{11}{3}$  ،  $\frac{13}{3}$  ،  $\frac{13}{6}$  ]
- 3 ناتج ضرب  $2\frac{2}{3} \times 3\frac{2}{4}$  هو .....  
[  $5\frac{6}{3}$  ،  $8\frac{2}{3}$  ،  $9\frac{1}{3}$  ]
- 4 الكسر الغير حقيقي  $\frac{31}{5}$  يكافئ العدد الكسري .....  
[  $6\frac{1}{5}$  ،  $5\frac{1}{5}$  ،  $6\frac{1}{6}$  ]
- 5 ناتج ضرب  $\frac{3}{2} \times \frac{4}{7}$  هو .....  
[  $\frac{21}{6}$  ،  $\frac{12}{7}$  ،  $\frac{6}{7}$  ]
- 6 ناتج ضرب  $2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{6}$  هو .....  
[  $8\frac{5}{11}$  ،  $11\frac{5}{8}$  ،  $5\frac{11}{8}$  ]
- 7 ناتج ضرب  $5\frac{1}{7} \times 3\frac{1}{2}$  هو .....  
[ 18 ، 9 ، 8 ]
- 8 ناتج ضرب  $8\frac{1}{4} \times 6\frac{2}{3}$  هو .....  
[ 55 ، 54 ، 56 ]
- 9 ناتج ضرب  $2\frac{1}{7} \times 3\frac{1}{5}$  هو .....  
[  $\frac{67}{6}$  ،  $\frac{6}{7}$  ،  $6\frac{6}{7}$  ]

2 أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة إن أمكن:

- 1  $2\frac{2}{7} \times 3\frac{1}{4}$
- 2  $3\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3}$
- 3  $6\frac{2}{3} \times 4\frac{3}{5}$
- 4  $1\frac{5}{3} \times 2\frac{1}{4}$
- 5  $6\frac{1}{3} \times 5\frac{1}{4}$
- 6  $2\frac{1}{8} \times 3\frac{1}{9}$
- 7  $10\frac{1}{9} \times 8\frac{1}{7}$
- 8  $4\frac{1}{3} \times 8\frac{1}{2}$
- 9  $1\frac{5}{6} \times 4\frac{2}{5}$
- 10  $3\frac{1}{3} \times 5\frac{2}{5}$
- 11  $2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3}$
- 12  $1\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{8}$
- 13  $4\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{3}$
- 14  $10\frac{2}{5} \times 4\frac{3}{8}$
- 15  $3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4}$
- 16  $5\frac{2}{7} \times 2\frac{6}{11}$

3 حل المسائل الكلامية الآتية: (حل في كراستك)

1 لدى (سمر)  $2\frac{1}{4}$  قالب شيكولاته كل قالب يتكون من  $4\frac{2}{3}$  جرام من السكر.

احسب كمية السكر الموجودة في الشيكولاته مع (سمر).

2 اشترت (هند)  $3\frac{2}{5}$  كيلوجرام من المكرونة، واشترت (عبيد)  $\frac{2}{3}$  الكمية التي اشترتها (هند). وقامت كلًا منهما بطبخ  $\frac{1}{4}$  الكمية الموجودة معها. احسب كمية المكرونة المستخدمة في الطبخ.

4 اكتب مسألة ضرب كلامية باستخدام كل زوج محدد من أزواج الأعداد الكسرية، ثم حل المسألة بنفسك.

1  $5\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{5}$  2  $5\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4}$  3  $1\frac{1}{6} \times 3\frac{1}{2}$



## تمثيل قسمة الأعداد الصحيحة في صورة كسور

1 استخدم الشريط الكسري وأكمل كما بالمثل :

الشريط الكسري



[ سعيد يشارك 3 من أصدقائه  
لذلك يصبح التقسيم على 4 ]

الشريط الكسري



الشريط الكسري



2 صِل كل موقف بمسألة القسمة التي تُمثله كما بالمثل :

$$4 \div 2$$

$$2 \div 5$$

$$2 \div 3$$

$$3 \div 2$$

$$5 \div 3$$

$$2 \div 4$$

$$5 \div 2$$

$$3 \div 5$$

عُبوتان من القطن يتقاسمهما 3 مصانع

3 عُبوات من القطن يتقاسمهما مصنعان

5 عُبوات من القطن يتقاسمهما مصنعان

3 عُبوات من القطن يتقاسمهما 5 مصانع

عُبوتان من القطن يتقاسمهما 4 مصانع

عُبوتان من القطن يتقاسمهما 5 مصانع

وضح لتلميذك أنه عندما يشارك ( أحد الأفراد ) 3 أشخاص عند التقسيم لأي شيء ( يصبح التقسيم على 4 )

4 أشخاص عند التقسيم لأي شيء ( يصبح التقسيم على 5 )

5 أشخاص عند التقسيم لأي شيء ( يصبح التقسيم على 6 ) وهكذا .

## كيف يمكننا استخدام النماذج لفهم قسمة الأعداد الصحيحة

1 أكمل الجدول كما بالأمثلة :

عملية القسمة

النماذج

الكسر

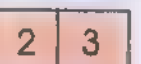
$$3 \div 2$$



- نرسم 3 نماذج (المقسوم) .
- نقسم كل نموذج إلى جزئين (المقسوم عليه) .
- نجد أن كل جزء يمثل  $\frac{1}{2}$  بالتالي يكون خارج القسمة  $\frac{3}{2}$

المقسوم عليه المقسوم

$$2 \div 3$$



- نرسم 2 نماذج (المقسوم) .
- نقسم كل نموذج إلى 3 أجزاء (المقسوم عليه) .
- نجد أن كل جزء يمثل  $\frac{1}{3}$  بالتالي يكون خارج القسمة  $\frac{2}{3}$

المقسوم عليه المقسوم

1

2

3

4

5

$$6 \div 4$$

$$9 \div 4$$



اشرح لتلميذك أن الكسور الإعتيادية والأعداد الكسرية هي طريقة لتمثيل عملية القسمة حيث يمثل خط الكسر الاعتيادي نفس المعنى الذي يمثله رمز القسمة مثل  $(\frac{3}{2})$  يعني عملية القسمة  $(3 \div 2)$  .

## باقي القسمة في صورة كسر اعتيادي

2 أوجد خارج قسمة ما يأتي باستخدام (خوارزمية القسمة) كما بالأمثلة :

$$9 \div 4 = 2 \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{r} 2 \frac{1}{4} \\ 4 \overline{) 9} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

خارج القسمة

الباقى المقسوم عليه  $2 \frac{1}{4}$

$$9 \div 4 = \frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

$$7 \div 3 = 2 \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{r} 2 \frac{1}{3} \\ 3 \overline{) 7} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

خارج القسمة

الباقى المقسوم عليه  $2 \frac{1}{3}$

$$7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

اشرح لتلميذك أن باقي القسمة يصبح بسط والمقسوم عليه هو مقام الكسر الاعتيادى .

1  $9 \div 5 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \overline{) \phantom{0}} \\ \phantom{0} \end{array}$$

$$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2  $6 \div 4 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \overline{) \phantom{0}} \\ \phantom{0} \end{array}$$

$$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

3  $13 \div 4 = \dots\dots\dots$

4  $12 \div 7 = \dots\dots\dots$

5  $11 \div 2 = \dots\dots\dots$

3 أكمل الجدول واكتب خارج القسمة في صورة عدد كسرى وضعه في أبسط صورة إن أمكن ثم استخدم (خوارزمية القسمة) واكتب باقي القسمة في صورة كسر اعتيادى كما بالمثال :

خارج القسمة      خوارزمية القسمة      التعبير العددي

	$6 \div 5$	$\begin{array}{r} 1 \frac{1}{5} \\ 5 \overline{) 6} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$ <p>[6 على 5 ينتج 1 والباقي 1] [1 على 5 ينتج <math>\frac{1}{5}</math>]</p>	$\frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$
1	$8 \div 5$		
2	$4 \div 3$		
3	$6 \div 3$		
4	$5 \div 4$		
5	$3 \div 2$		

## قطر الندى

4 اكتب معادلة لحل كل مسألة وحدد المقسوم والمقسوم عليه وضع إجابتك في أبسط صورة كما بالمثال :

انتهت (منى) من كتابة 9 ورقات في 18 دقيقة .  
احسب عدد الأوراق التي كتبتها (منى) في الدقيقة الواحدة .

ما تكتبه في الدقيقة الواحدة =  
( ورقة )  $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$   
عدد الورق ÷ عدد الدقائق =  
المقسوم = 9  
المقسوم عليه = 18

1 اشترت (عبيس) 5 كيلوجرامات من الطماطم وقسمتهم على 3 أكياس بالتساوى .  
أوجد عدد الكيلوجرامات في كل كيس .

عدد الكيلوجرامات في كل كيس =  
المقسوم = .....  
المقسوم عليه = .....

2 تلقى متجر الأزهار 8 باقات متساوية من أزهار الأقحوان و 10 زهريات . إذا كانت الباقات مقسمة بالتساوى بين 10 زهريات . فما عدد الباقات التي ستكون في كل زهرية ؟

3 يمتلك متجر الأزهار 12 مترًا من الشرائط لعمل ربطات متساوية الحجم لكل باقة من باقات عيد الميلاد التي يبلغ عددها 8 ، ما عدد أمتار الشريط التي تم استخدامها في كل باقة ؟

4 يجب أن يعتنى متجر الأزهار بثماني باقات من الورود . يمتلك المتجر 5 عبوات من غذاء الأزهار ، إذا كان المتجر يريد تقسيم عبوات غذاء الأزهار بين الباقات بالتساوى ، فما مقدار الجزء من عبوة الغذاء الواحد الذي ستحصل عليه كل باقة ؟

5 يريد متجر الأزهار أن يصنع 3 باقات متطابقة من الأزهار . إذا كان لدى المتجر 5 مجموعات من الأزهار ، فما عدد مجموعات الأزهار التي سيستخدمها في كل باقة ؟

6 يوجد 4 أشجار نخيل خلف المتجر . إذا كان المتجر يمتلك 15 لترًا من الماء . فكم لترًا من الماء يمكن أن تحصل عليه كل شجرة ؟

اذكر لتلميذك أن في المثال الـ 9 ورقات تمثل المقسوم والـ 18 دقيقة تمثل المقسوم عليه .  
اطلب من تلميذك إيجاد خارج القسمة في أبسط صورة أو باستخدام خوارزمية القسمة .



5 استخدم الأعداد المعطاة لكتابة مسائل كلامية ثم حلها كما بالمثل :

24 8 3

(1) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد صحيح .

مع ( سيف ) 24 كرة زجاجية ، ويريد تقسيمهم على 3 مجموعات بالتساوي .

احسب عدد الكرات في كل مجموعة . ( كرات )  $24 \div 3 = 8$  = عدد الكرات

• لكي يكون ( خارج القسمة في صورة عدد صحيح ) لابد من قسمة العددين بدون باقي .

(2) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة كسر اعتيادي أقل من 1

اشترت ( جودي ) 3 كجم من الدقيق لعمل 8 أنواع مختلفة من المخبوزات .

فما عدد كيلوجرامات الدقيق اللازمة لكل نوع ؟

( كيلوجرام )  $3 \div 8 = \frac{3}{8}$  = عدد الكيلوجرامات

• لكي يكون ( خارج لقسمه كسر اعتيادي أقل من 1 ) لابد أن يكون المقسوم (البسط) أقل من المقسوم عليه (المقام).

(3) اكتب مسألة كلامية يكون خارج القسمة في صورة عدد كسري .

لدى ( أحمد ) حبل طوله 8 أمتار ، ويريد تقسيمه على 3 أجزاء بالتساوي لاستخدامه

في أغراض منزلية . احسب طول كل جزء .

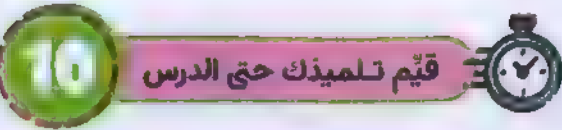
( متر )  $8 \div 3 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$  = طول كل جزء• لكي يكون ( خارج القسمة عدد كسري ) لابد أن يكون المقسوم (البسط) أكبر من المقسوم عليه (المقام) ويكون هناك باقي للقسمة ، ( باقي القسمة  $< 0$  ) .

1 28 7 4 30 5 6 2

(1) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد صحيح .

(2) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة كسر اعتيادي أقل من 1

(3) اكتب مسألة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد كسري .



قيّم تلميذك حتى الدرس

1 اكتب مسألة القسمة المُعبرة عن كل موقف :

1 يتقاسم شخصان 3 عبوات من العصير .

2 يتقاسم 3 أشخاص 5 أكياس من الخبز .

3 7 كجم من الموز يتقاسمها 4 قرود .

2 استخدم النماذج لإيجاد خارج القسمة واكتبه في صورة عدد كسري في أبسط صورة :

1  $12 \div 7 =$  ..... 2  $11 \div 4 =$  ..... 3  $7 \div 5 =$  .....

3 استخدم خوارزمية خارج القسمة لإيجاد ناتج ما يأتي واكتبه في صورة عدد كسري :

1  $15 \div 6 =$  ..... 2  $9 \div 5 =$  ..... 3  $18 \div 7 =$  .....4  $7 \div 2 =$  ..... 5  $16 \div 7 =$  ..... 6  $24 \div 5 =$  .....7  $16 \div 3 =$  ..... 8  $28 \div 6 =$  ..... 9  $32 \div 5 =$  .....

4 حل المسائل الكلامية التالية : ( حل في كراستك )

1 ركضت (سماح) 10 كيلومترات في 70 دقيقة .

ما عدد الكيلومترات التي ركضتها في الدقيقة الواحدة ؟

2 يمتلك (شهاب) 6 نباتات منزلية . لقد استغرق (شهاب) 45 دقيقة لإعادة زرعها .

كم استغرق من الوقت لإعادة زرع كل نبات من النباتات المنزلية ؟

3 لدى (سلمى) 8 أمتار من القماش وتريد تزيين كراسى السفرة ، إذا كان عدد الكراسى هو 6 كراسى

فاحسب عدد أمتار القماش اللازمة لكل كرسي .

4 اشترى (كريم) 6 أقلام ودفع مبلغ 27 جنيهاً . احسب ثمن القلم الواحد .

5 تريد (نادية) أن تصنع فستاناً لكل ذمية من الأربع ذمي ، تمتلك 6 أمتار من القماش .

تشعر (نادية) بالحيرة ولا تعرف ما إذا كان يجب أن تستخدم  $\frac{2}{3}$  متر من القماش أم  $1\frac{1}{2}$  متر

لخياطة الفستان . كم متر من القماش يمكن أن تستخدمه (نادية) لخياطة الفستان ؟

5 استخدم الأعداد التالية [ 8 ، 5 ، 32 ] لكتابة مسائل كلامية يكون خارج القسمة فيها :

(1) كسر اعتيادي أقل من 1 (2) عدد كسري (3) عدد صحيح

2 استخدم (النماذج) لإيجاد خارج القسمة كما بالمثال :

$$2 \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$



خارج القسمة = 8

(1) نرسم نموذج المستطيل للتعبير عن المقسوم (2)

(2) نقسم كل واحد صحيح إلى 4 أجزاء،

لتمثيل المقسوم عليه ( $\frac{1}{4}$ )

(3) يكون خارج القسمة هو عدد الأجزاء التي قُسم إليها النموذج .

1  $1 \div \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

3  $2 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

5  $4 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

7  $5 \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

2  $3 \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

4  $4 \div \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

6  $8 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

8  $6 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

3 أوجد ناتج قسمة ما يأتي باستخدام عملية الضرب كما بالأمثلة :

$$\frac{1}{4} \div 3 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{1} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

تحويل عملية القسمة إلى الضرب

عند تحويل عملية القسمة إلى الضرب :

نقوم بالضرب في مقلوب الكسر ( $\frac{3}{1}$ ) وهو ( $\frac{1}{3}$ )

$$2 \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 4 = 8$$

مقلوب الكسر ( $\frac{1}{4}$ ) هو ( $\frac{4}{1}$ ) = 4

1  $\frac{1}{4} \div 2 = \dots\dots\dots$

2  $3 \div \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

3  $6 \div \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

4  $\frac{1}{3} \div 8 = \dots\dots\dots$

5  $\frac{1}{9} \div 2 = \dots\dots\dots$

6  $2 \div \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$

اشرح لتلميذك أن القسمة والضرب عمليتان عكسيتان والتي توضح أن المقسوم عليه (يُقلب) عند تحويل

مسألة قسمة الكسر الاعتيادي إلى مسألة ضرب .

## قسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة والعكس

اقرأ كل جملة وحدد ما إذا كانت الجمل التالية تحدث دائماً أو أحياناً أو لا تحدث أبداً :

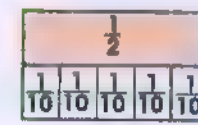
1 كسور الوحدة تكون أقل من  $\frac{1}{2}$  .....

2 ضرب أي كسر وحدة في العدد الموجود في مقامه يساوي 1 .....

3 كلما كان العدد الذي يوجد في مقام كسر الوحدة أكبر، كان الكسر الاعتيادي كبيراً .....

1 استخدم نموذج مساحة المستطيل لقسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة كما بالمثال :

$$\frac{1}{2} \div 5 = \dots\dots\dots$$



(1) نرسم نموذج مساحة المستطيل ونقسمه للتعبير

عن الكسر  $\frac{1}{2}$

(2) نقسم كل  $\frac{1}{2}$  إلى 5 أجزاء ، خارج القسمة =  $\frac{1}{10}$

(3) يكون خارج القسمة هو قيمة الجزء الواحد الناتج من التقسيم النهائي وهو ( $\frac{1}{10}$ ) .

1  $\frac{1}{3} \div 5 = \dots\dots\dots$

2  $\frac{1}{2} \div 7 = \dots\dots\dots$

3  $\frac{1}{8} \div 2 = \dots\dots\dots$

4  $\frac{1}{5} \div 5 = \dots\dots\dots$

5  $\frac{1}{6} \div 3 = \dots\dots\dots$

6  $\frac{1}{9} \div 6 = \dots\dots\dots$

7  $\frac{1}{4} \div 3 = \dots\dots\dots$

ذكر تلميذك أن كسور الوحدة هو كسر اعتيادي ولكن بسطه العدد 1

ساعد تلميذك على استخدام نماذج مساحة المستطيل في إيجاد خارج قسمة كسور الوحدة على أعداد صحيحة .



1 لإيجاد (أحد عوامل الضرب) المفقود تقوم بالعملية العكسية للضرب وهي القسمة :

4 أوجد القيمة المجهولة التي تجعل العمليات التالية صحيحة كما بالأمثلة :

(عامل ضرب)

(عامل ضرب)

$$\frac{1}{6} \times b = 3$$

$$b = 3 \div \frac{1}{6} = 3 \times 6 = 18$$

$$a \times \frac{1}{5} = 2$$

$$a = 2 \div \frac{1}{5} = 2 \times 5 = 10$$

$$1 \quad \frac{1}{4} \times c = 1$$

$$2 \quad b \times \frac{1}{6} = 2$$

$$3 \quad \frac{1}{3} \times a = 5$$

$$4 \quad \frac{1}{8} \times \dots = 8$$

$$5 \quad \frac{1}{8} \times \dots = 4$$

$$6 \quad \frac{1}{8} \times \dots = 5$$

2 لإيجاد (المقسوم) المفقود تقوم بضرب (المقسوم عليه) في (خارج القسمة) :

بقسمة (المقسوم) على (خارج القسمة) :

(المقسوم عليه)

(المقسوم)

$$\frac{1}{2} \div b = \frac{1}{16}$$

$$b = \frac{1}{2} \div \frac{1}{16} = \frac{1}{2} \times \frac{16}{1} = 8$$

$$b \div 8 = \frac{1}{16}$$

$$b = 8 \times \frac{1}{16} = \frac{1}{2}$$

$$1 \quad \frac{1}{4} \div \dots = \frac{1}{8}$$

$$2 \quad \frac{1}{3} \div \dots = \frac{1}{18}$$

$$3 \quad \frac{1}{5} \div \dots = \frac{1}{30}$$

$$4 \quad \dots \div 6 = \frac{1}{12}$$

$$5 \quad \dots \div 5 = \frac{1}{15}$$

$$6 \quad \dots \div 9 = \frac{1}{81}$$

$$7 \quad \frac{1}{7} \div \dots = \frac{1}{49}$$

$$8 \quad \frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{20}$$

$$9 \quad \frac{1}{8} \div \dots = \frac{1}{24}$$

5 اكتب العدد المجهول في كل معادلة :

$$1 \quad \frac{1}{3} \div a = \frac{1}{12} \quad , \quad \frac{1}{3} \times b = \frac{1}{12} \quad , \quad a = \dots \quad , \quad b = \dots$$

$$2 \quad \frac{1}{4} \div c = \frac{1}{20} \quad , \quad \frac{1}{4} \times d = \frac{1}{20} \quad , \quad c = \dots \quad , \quad d = \dots$$

$$3 \quad \frac{1}{5} \div e = \frac{1}{30} \quad , \quad \frac{1}{5} \times f = \frac{1}{30} \quad , \quad e = \dots \quad , \quad f = \dots$$

$$4 \quad \frac{1}{8} \div g = \frac{1}{24} \quad , \quad \frac{1}{8} \times h = \frac{1}{24} \quad , \quad g = \dots \quad , \quad h = \dots$$

6 اكتب العدد المجهول في كل معادلة كما بالمثال :

(المقسوم عليه)

(عامل ضرب)

$$6 \div a = 18$$

$$a = 6 \div 18 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{3}$$

$$6 \times b = 18$$

$$b = 18 \div 6 = 3$$

$$1 \quad 5 \div a = 15 \quad , \quad 5 \times b = 15 \quad , \quad a = \dots \quad , \quad b = \dots$$

$$2 \quad 8 \div c = 32 \quad , \quad 8 \times d = 32 \quad , \quad c = \dots \quad , \quad d = \dots$$

$$3 \quad 3 \times f = 6 \quad , \quad 3 \div g = 6 \quad , \quad f = \dots \quad , \quad g = \dots$$

$$4 \quad 6 \div h = 30 \quad , \quad 6 \times j = 30 \quad , \quad h = \dots \quad , \quad j = \dots$$

$$5 \quad 8 \times k = 24 \quad , \quad 8 \div m = 24 \quad , \quad k = \dots \quad , \quad m = \dots$$

$$6 \quad 7 \div n = 35 \quad , \quad 7 \times p = 35 \quad , \quad n = \dots \quad , \quad p = \dots$$

7 حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال :

$$\begin{aligned} \text{عدد البرطمانات} &= 5 \div \frac{1}{4} \\ &= 5 \times 4 \\ &= 20 \text{ (برطمان)} \end{aligned}$$

لدى (نيرة) 5 كجم من السكر، تريد وضعهم في برطمانات سعة البرطمان الواحد  $\frac{1}{4}$  كجم. أوجد عدد البرطمانات اللازمة لذلك.

1 يمتلك متجر (آية) للأزهار 7 لترات من ماء مخصص للاعتناء بباقات أزهار الآس. تحتاج كل باقة إلى  $\frac{1}{5}$  لتر من هذا الماء الخاص. ما عدد الباقات التي يمكن أن يقدمها متجر (آية) للأزهار؟

2 لدى (سميرة) 5 لترات من اللبن تستخدم منهم يوميًا  $\frac{1}{2}$  لتر في إعداد الإفطار.

بعد كم يومًا ستنتهي كمية اللبن لدى (سميرة) ؟

اطلب من تلميذك أن يحاول إيجاد العدد المفقود باستخدام عمليات القسمة والضرب ويمكنه استخدام نموذج مساحة المستطيل لمساعدته في الحل.

8 حدد العملية الحسابية في كل مسألة (الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة) التي

يجب استخدامها لتمثيل الموقف الموضح وحل المسألة كما بالأمثلة :

تريد (همس) إعداد كيك فخلطت  $\frac{1}{2}$  كجم من الدقيق و  $\frac{1}{8}$  كجم من الكاكاو معًا .

فما عدد الكيلوجرامات التي خلطتها (همس) ؟

العملية الحسابية

جمع

$$\begin{aligned} \text{عدد الكيلوجرامات} &= \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8} \text{ (كجم)} \end{aligned}$$

اشترى (بور) كيلوجرام ونصف من التفاح ، أكل منه هو وأخوه  $\frac{3}{4}$  كجم .

احسب عدد الكيلوجرامات من التفاح المتبقى .

العملية الحسابية

طرح

$$\begin{aligned} \text{عدد الكيلوجرامات} &= 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \\ &= \frac{3}{2} - \frac{3}{4} = \frac{6}{4} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \text{ (كجم)} \end{aligned}$$

مع (سيف) 5 عُلب من العصير سعة الواحدة  $\frac{1}{4}$  لتر . فما عدد اللترات لدى (سيف) ؟

العملية الحسابية

ضرب

$$\begin{aligned} \text{عدد اللترات} &= \frac{1}{4} \times 5 = \frac{5}{4} \\ &= 1\frac{1}{4} \text{ (لتر)} \end{aligned}$$

يريد (علي) تقسيم 6 لترات عصير على أكواب سعة الكوب الواحدة  $\frac{1}{4}$  لتر .

أوجد عدد الأكواب .

العملية الحسابية

قسمة

$$\begin{aligned} \text{عدد الأكواب} &= 6 \div \frac{1}{4} \\ &= 6 \times 4 = 24 \text{ (كوب)} \end{aligned}$$

1 يجب أن تُنجز (منال) الواجب المدرسي في  $2\frac{1}{2}$  ساعة . تنجز واجب الرياضيات

في  $\frac{3}{4}$  ساعة . ما الوقت المتبقى لتنجز باقي واجبها المنزلي ؟

## قطر الندى

2 تبقى  $\frac{1}{5}$  الطعام بعد الحفلة . أعطت هدى  $\frac{1}{2}$  الطعام المتبقى لعمتها .

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الكمية التي حصلت عليها عمتها من إجمالي الطعام ؟

3 يمتلك نادر 8 لترات من عصير الفواكه ، إذا كان يشرب  $\frac{1}{4}$  لتر من عصير الفواكه كل يوم ،

فما عدد الأيام التي سيستغرقها لشرب كل العصير ؟

4 يبلغ عدد الموظفين الإناث  $\frac{5}{8}$  من طاقم العمل في المصنع .

كم يبلغ عدد الموظفين الرجال ؟

9 اختر التعبير العددي الذي يمثل المسألة :

1 إذا كانت (السلحفاة) تستطيع أن ترحف  $\frac{1}{2}$  كيلومتر في الساعة . فما عدد الساعات التي

ستتمكن (السلحفاة) فيها من أن تقطع 8 كم ؟ [  $8 \div \frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2} \div 8$  ]

2 تريد (المُعَلِّمة) أن تعطي  $\frac{1}{8}$  علبة من الأقلام الرصاص لكل تلميذ . تمتلك المُعَلِّمة 5 عُلب

من الأقلام الرصاص . ما عدد التلاميذ الذين ستعطيهم (المُعَلِّمة) أقلام رصاص ؟

[  $5 \div \frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{8} \div 5$  ]

3 يجب أن يُغلف (عبدالله) 3 هدايا متطابقة يستخدم  $\frac{1}{2}$  بكرة من الورق لتغليف الهدايا .

إذا استخدم (عبدالله) نفس الكمية من الورق لتغليف كل هدية ،

فما مقدار الورق الذي استخدمه لكل هدية ؟ [  $3 \div \frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2} \div 3$  ]

4 أزال كل من (عفاف) و (عادل) الحشائش من  $\frac{1}{6}$  الحديقة . إذا قسما مهمة إزالة الحشائش

بشكل متساوٍ بينهما ، فما إجمالي مساحة الحشائش التي أزالتهما (عفاف) من الحديقة ؟

[  $2 \div \frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{6} \div 2$  ]

5 يأكل (الطفل)  $\frac{1}{3}$  قطعة من الخبز كل يوم أثناء الفطور ، إذا كان رغيف الخبز يحتوي على 12 قطعة

فما عدد الأيام التي سيأكل (الطفل) فيها رغيف خبز واحد ؟ [  $12 \div \frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{3} \div 12$  ]

6 يستغرق الكمبيوتر  $\frac{1}{200}$  من الثانية لحل مسألة رياضيات .

ما عدد مسائل الرياضيات التي يمكن للكمبيوتر حلها في 120 ثانية ؟

[  $120 \div \frac{1}{200}$  ،  $\frac{1}{200} \div 120$  ]



1 أوجد القيمة المجهولة التي تجعل العمليات التالية صحيحة:

1  $\frac{1}{6} \times \dots = 4$  2  $\frac{1}{3} \times \dots = 1$  3  $\frac{1}{3} \times \dots = 2$   
4  $\frac{1}{6} \times \dots = 2$  5  $\frac{1}{3} \times \dots = 3$  6  $\frac{1}{6} \times \dots = 3$

2 استخدم (نموذج مساحة المستطيل) لإيجاد خارج القسمة للمسائل الآتية:

1  $\frac{1}{3} \div 5 = \dots$  2  $4 \div \frac{1}{3} = \dots$  3  $\frac{1}{2} \div 3 = \dots$   
4  $\frac{1}{3} \div 2 = \dots$  5  $5 \div \frac{1}{2} = \dots$  6  $2 \div \frac{1}{4} = \dots$

3 اكتب العدد المجهول في كل معادلة:

1  $\frac{1}{2} \times j = \frac{1}{14}$  ،  $\frac{1}{2} \div k = \frac{1}{14}$  ،  $j = \dots$  ،  $k = \dots$   
2  $\frac{1}{7} \times m = \frac{1}{21}$  ،  $\frac{1}{7} \div n = \frac{1}{21}$  ،  $m = \dots$  ،  $n = \dots$   
3  $\frac{1}{6} \div p = \frac{1}{12}$  ،  $\frac{1}{6} \times q = \frac{1}{12}$  ،  $p = \dots$  ،  $q = \dots$   
4  $\frac{1}{10} \times r = \frac{1}{40}$  ،  $\frac{1}{10} \div s = \frac{1}{40}$  ،  $r = \dots$  ،  $s = \dots$   
5  $3 \times q = 57$  ،  $3 \div r = 57$  ،  $q = \dots$  ،  $r = \dots$   
6  $9 \div s = 126$  ،  $9 \times t = 126$  ،  $s = \dots$  ،  $t = \dots$

4 حل المسائل الكلامية الآتية:

1 في صباح يوم الثلاثاء صنع متجر (فرح) للأزهار 7 باقات من أزهار النرجس والتي كانت تمثل  $\frac{1}{5}$  إجمالي عدد الباقات المطلوبة في ذلك اليوم.

ما إجمالي عدد الباقات المطلوبة من متجر (فرح) للأزهار يوم الثلاثاء؟

2 اشترى (سيف)  $\frac{1}{2}$  متر من الأسلاك المضيئة وقسمه إلى 4 أجزاء متساوية لتزيين غرفته.

احسب طول كل جزء من السلك المضيء. (استخدم نموذج مساحة المستطيل)

5 حدد العملية (الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة) التي يجب استخدامها لتمثيل الموقف الموضح:

1 يوجد 4 كيلوجرامات من الحمص. يُقسم العامل الحمص في عبوات سعة  $\frac{1}{4}$  كجم. ما عدد العبوات التي يجب صنعها؟

2 يوجد 4 أكياس من الفول. كتلة كل كيس  $\frac{3}{4}$  كجم، ما إجمالي كتلة أكياس الفول؟

3 تخطط (جهاد)  $\frac{1}{2}$  لتر من الطلاء الأزرق مع  $\frac{3}{8}$  لتر من الطلاء الأحمر لصنع طلاء بنفسجي. ما عدد اللترات التي تصنعها جهاد من الطلاء البنفسجي؟

4 تطعم (فاطمة) قطتها  $\frac{1}{8}$  كيلوجرام من طعام القطط كل يوم.

ما عدد الأيام التي تستغرقها القطعة لتناول 4 كيلوجرام من الطعام؟

6 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 تحتوي علبة الحليب المجفف على 15 حصة من الحليب. تبلغ كتلة علبة الحليب المجفف  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام. ما كتلة كل حصة من الحليب المجفف؟

[  $15 \div \frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2} \div 15$  ]

2 تستغرق (آية)  $\frac{1}{3}$  ساعة لنحت 4 أشكال متطابقة مصنوعة من الصلصال. كم تستغرق (آية) من الوقت لنحت شكل واحد مصنوع من الصلصال؟

[  $4 \div \frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{3} \div 4$  ]

3 اشترى (محمد)  $\frac{1}{4}$  كجم من الملح وقسمهم على 3 أطباق بالتساوي، فإن عدد الكيلوجرامات في كل طبق = ..... كجم.

[  $4$  ،  $\frac{1}{12}$  ،  $\frac{3}{4}$  ]

4 اشترت (الأم) 6 كجم من البطاطس واستخدمت  $\frac{1}{2}$  كجم لإعداد وجبة الغذاء، فإن ما تبقى لديها = ..... كجم.

[  $3$  ،  $12$  ،  $5\frac{1}{2}$  ]

5 تعمل آلة لمدة  $\frac{1}{2}$  ساعة وتنتج 15 قطعة قماش خلال تلك المدة،

فإن المدة التي تستغرقها الآلة لإنتاج قطعة قماش واحدة = ..... ساعة.

[  $\frac{1}{30}$  ،  $30$  ،  $7.5$  ]



أوجد ناتج ما يأتي :

- 1  $12 \times \frac{3}{6}$
- 2  $7 \times 3\frac{1}{2}$
- 3  $3 \times 2\frac{3}{9}$
- 4  $5 \times 3\frac{1}{10}$
- 5  $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$
- 6  $\frac{7}{8} \times \frac{4}{21}$
- 7  $3\frac{1}{3} \times \frac{7}{9}$
- 8  $6\frac{6}{8} \times \frac{1}{9}$
- 9  $5\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{4}$
- 10  $1\frac{3}{6} \times 1\frac{3}{9}$
- 11  $5\frac{1}{7} \times 1\frac{3}{4}$
- 12  $5\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{11}$
- 13  $\frac{1}{3} \div 5$
- 14  $\frac{1}{4} \div 4$
- 15  $\frac{1}{9} \div 3$
- 16  $8 \div \frac{1}{4}$

أكمل ما يأتي :

- 1  $\frac{1}{8} + \dots = 5$
- 2  $3\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{17} = \dots$
- 3  $3 + 1\frac{1}{2} = \dots + \dots + \dots$
- 4  $\frac{2}{3} = \frac{4}{\dots} = \frac{6}{\dots} = \frac{\dots}{12}$

5 إذا كان  $\frac{1}{5} + a = \frac{1}{12}$  فإن  $a = \dots$

6 إذا كان  $5 \div a = 20$ ،  $5 \times b = 20$  فإن  $a = \dots$ ،  $b = \dots$

7 لدى (عبر) 6 كجم من البرتقال تريد تقسيمهم على أكياس سعة الكيس الواحد  $\frac{1}{2}$  كجم.

فإن عدد الأكياس =  $\dots$

3 اختر الإجابة الصحيحة :

- 1  $3\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \dots$  [  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{7}{16}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، 7 ]
- 2  $3\frac{1}{5} \times 3\frac{1}{8} = \dots$  [  $9\frac{1}{40}$  ،  $6\frac{2}{13}$  ، 10 ،  $9\frac{2}{13}$  ]
- 3  $2\frac{1}{4} \times 3 = 2\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} + \dots$  [  $6\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $2\frac{1}{4}$  ، 2 ]
- 4  $3\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{5} = 4 + \dots$  [ 4 ،  $\frac{1}{16}$  ،  $\frac{1}{5}$  ، 2 ]
- 5  $7\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{11} = \frac{1}{3} + \dots$  [  $\frac{1}{9}$  ، 9 ، 11 ،  $\frac{1}{7}$  ]

6  $\frac{1}{5} \times a = 2$  فإن  $a = \dots$  [ 20 ، 5 ، 10 ]

7 ناتج ضرب  $\frac{3}{5} \times \frac{6}{8}$  هو  $\dots$  [  $\frac{6}{20}$  ،  $\frac{9}{20}$  ،  $\frac{3}{20}$  ]

8 عند ضرب الكسر  $\frac{5}{7}$  في نصف فإن قيمة الكسر  $\dots$  عن الكسر  $\frac{5}{7}$  [ تقل ، تزداد ، تظل ثابتة ]

9 تحتوي علبة على 15 كيس من المانجو. تبلغ كتلة الكيس الواحد  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام.

فإن كتلة العلبة كلها =  $\dots$  كيلوجرام. [  $15 \div \frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2} \div 15$  ،  $15 \times \frac{1}{2}$  ]

4 أكمل عمليات الضرب باستخدام (النماذج) :

- 1  $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \dots$
- 2  $\dots \times \dots = \dots$
- 3  $\dots \times \dots = \dots$

1	$\frac{1}{5}$
1	$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$

1	1	$\frac{1}{3}$
1		
1		
$\frac{1}{2}$		


5 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 أكمل مكان النقاط :

القاعدة : $\dots \times 3\frac{1}{6}$	القاعدة : $\dots \times 7\frac{1}{3}$	القاعدة : $\dots \times 2\frac{1}{5}$
مُدخل	مُدخل	مُدخل
مُخرج	مُخرج	مُخرج
$4\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{4}$	$3\frac{2}{4}$
$2\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{5}$
$6\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{3}$	$8\frac{1}{3}$

2 أوجد ناتج :  $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$  باستخدام نموذج مساحة المستطيل .

3 اشترى (سيف) 9 لترات من العصير يشرب يوميًا هو وأسرته  $\frac{3}{4}$  لتر من العصير.

بعد كم يوم ينتهي العصير لدى (سيف) ؟

4 لدى (عادل)  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام من المقرمشات يريد إعطاء أخيه  $\frac{1}{2}$  ما لديه .

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الكمية التي حصل عليها أخو (عادل) من إجمالي المقرمشات ؟

5 تستغرق آلة طباعة  $\frac{1}{600}$  من الساعة لطباعة ورقة .

فما عدد الورق الذي يمكن طباعته خلال 60 ساعة ؟

6 حدد العملية التي يجب استخدامها لتمثيل الموقف ثم حل المسألة :

يوجد 5 كيلوجرامات من طعام القطط ، تطعم (نورا) قطتها منهم  $\frac{1}{5}$  كيلوجرام كل يوم .

ما عدد الأيام التي تستهلكها القطعة لتناول 5 كيلوجرام من الطعام ؟

7 أوجد ناتج :  $2\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{2}$  باستخدام خاصية التوزيع .



## فئات الأشكال الهندسية

تذكر أن

استعمل

زاوية قائمة



النقطة المشتركة



هي خطوط متقاطعة في نقطة وتكون عندها زوايا قائمة .

هي خطوط مستقيمة لا تتقاطع مهما امتدت .

هي خطوط مستقيمة تتقاطع أو تتقابل في نقطة مشتركة .



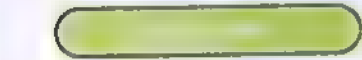
هي زاوية قياسها أكبر من  $90^\circ$  وأقل من  $180^\circ$



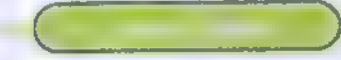
هي زاوية قياسها أكبر من  $0^\circ$  وأقل من  $90^\circ$



هي زاوية قياسها  $90^\circ$



هو خط يوجد في منتصف الشكل ويقسمه إلى نصفين متطابقين .



هو مضلع مكون من 4 أضلاع .



هو أي شكل مغلق تحده عدة قطع مستقيمة (3 قطع أو أكثر) .



اختر الإجابة الصحيحة :

1. الشكل يمثل مستقيمين ..... [ متعامدين - متوازيان - شعاع ]

2. نوع الزاوية ..... [ حادة - منفرجة - قائمة ]

3. المضلع في الأشكال المقابلة هو ..... [ ]

4. المستقيمان المشتركان في نقطة واحدة يكونان ..... [ متوازيان - متقاطعان - دائرة ]

وضح لتلميذك أن الأشكال الهندسية المتطابقة هي أشكال تتساوى أضلاعها وزواياها .  
وضح لتلميذك أن الدائرة (هي شكل هندسي ثنائي الأبعاد) وليست مضلع ،  
لأن . المصنع هو شكل هندسي يحتوي على 3 أضلاع مستقيمة على الأقل مثل : المثلث والمربع والمستطيل والخماسي والمعين .

## الأشكال الهندسية المستوية ثنائية الأبعاد والمستوى الإحداثي



### مستوى الإحداثي

1	فئات الأشكال الهندسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>يُصنّف الأشكال ثنائية الأبعاد إلى فئات على حسب خواصها .</li> <li>يُصنّف الأشكال ثنائية الأبعاد إلى فئات وفئات فرعية على حسب خواصها .</li> <li>يشرح كيف يمكن أن ينتمي شكلان هندسيان إلى أكثر من فئة فرعية .</li> </ul>
2	مثلثات متنوعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>يقيس طول أضلاع المثلثات .</li> <li>يُصنّف المثلثات على حسب خواصها .</li> </ul>
3	حساب المساحة باستخدام : [ كسور ] ( التقسيم لوحدة مربعة ) - تطبيق قانون المساحة	<ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم ( أجزاء حائط الكسور ) للتقسيم إلى وحدات مربعة لإيجاد مساحة مستطيلات أبعادها تحتوي على عدد صحيح وكسور .</li> <li>يرسم نماذج لإيجاد مساحة مستطيلات أبعادها تحتوي على عدد صحيح وكسور .</li> <li>يستخدم عملية الضرب لإيجاد مساحة مستطيلات تحتوي أبعادها على عدد صحيح وكسور .</li> </ul>

### مستوى الإحداثي

6	تحديد النقاط على المستوى الإحداثي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يصف المستوى الإحداثي .</li> <li>يحدد عناصر المستوى الإحداثي .</li> <li>يحدد النقاط على المستوى الإحداثي .</li> <li>يسمى النقاط على المستوى الإحداثي .</li> <li>يحدد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي لتكوين صورة .</li> </ul>
8	من الأنماط إلى النقاط	<ul style="list-style-type: none"> <li>يحدد الأنماط العددية ويستمر في تكوينها .</li> <li>يمثل النقاط في نمط عددي على رسم بياني .</li> </ul>
9	رسم بيانية لمسائل حياتية	<ul style="list-style-type: none"> <li>يفسر البيانات في المستويات الإحداثية .</li> <li>يحل مسائل حياتية تتضمن بيانات محددة على مستويات إحداثية .</li> </ul>
10	تفسير رسوم بيانية من الحياة اليومية	<ul style="list-style-type: none"> <li>يفسر البيانات في المستويات الإحداثية .</li> <li>يحل مسائل حياتية تتضمن بيانات عن المستويات الإحداثية .</li> </ul>

## تصنيف الأشكال الهندسية باستخدام مخطط فن

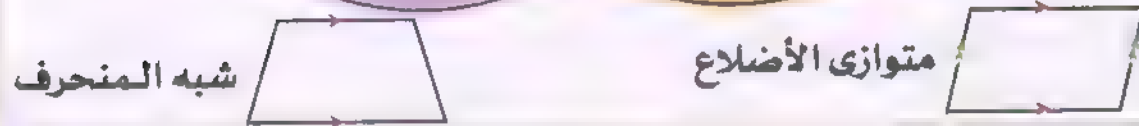
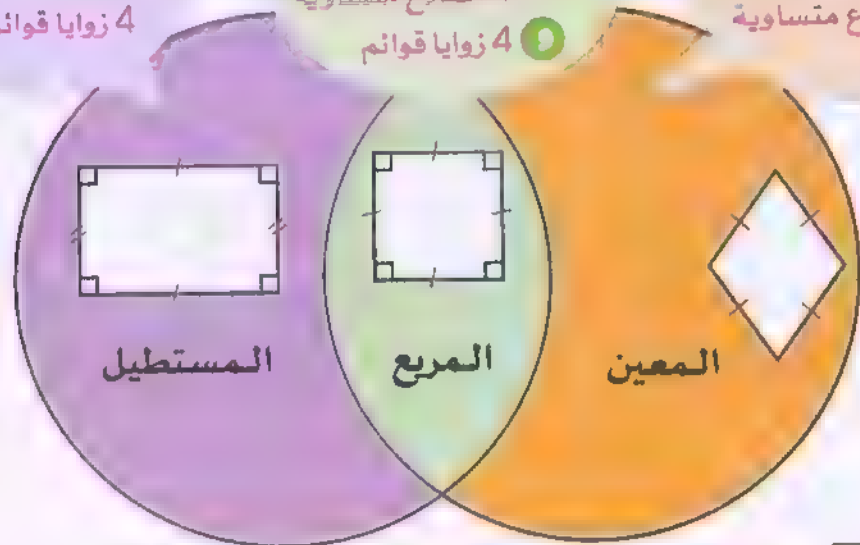
**لاحظ و تعلم** تصنيف الأشكال الآتية باستخدام شكل مخطط فن ،  
لتوضيح العلاقة بينهم من حيث ( تساوى الأضلاع ) و ( وجود الزوايا القائمة ) :



هذه الدائرة بها :  
أشكال رباعية لها  
4 زوايا قائمة

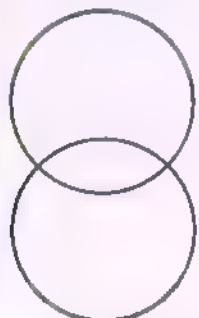
هذه المنطقة بها :  
شكل رباعي له  
4 أضلاع متساوية  
4 زوايا قائمة

هذه الدائرة بها :  
أشكال رباعية لها  
4 أضلاع متساوية

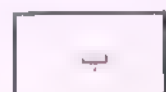


1 صنف الأشكال الهندسية باستخدام مخطط فن :

أشكال هندسية  
بها كل ضلعان  
متقابلان متساويان .



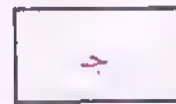
أشكال هندسية  
بها زوايا قائمة



أشكال هندسية  
بها زوايا منفرجة



أشكال هندسية  
بها زوايا حادة



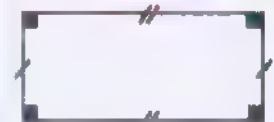
## خواص بعض المضلعات الرباعية

المضلع	الخواص
المربع	الأضلاع
1 المربع	له 4 أضلاع متساوية في الطول . ( كل ضلعين متقابلين متوازيين )
2 المستطيل	له 4 زوايا قائمة .
3 متوازي الأضلاع	له 4 أضلاع . ( كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين في الطول )
4 المعين	له 4 زوايا ( ليست قائمة ) ، الزوايا المتقابلة متماثلة : ( زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان )
5 شبه المنحرف	له 4 أضلاع ( منهم ضلعان متوازيان فقط وغير متساويان )

1 المربع



2 المستطيل

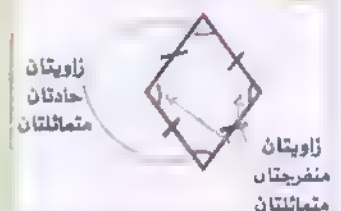


3 متوازي الأضلاع



زاويتان متقابلتان متماثلتان

4 المعين



زاويتان  
حادتان  
متماثلتان

زاويتان  
منفرجتان  
متماثلتان

5 شبه المنحرف



ضلعان متوازيان غير متساويان

**لاحظ أن :** شبه المنحرف من الممكن أن يكون به زوايا قائمة كما بالشكل .

• راجع مع تلميذك الأشكال الرباعية وخواصها بالنسبة للأضلاع والزوايا .  
• ناقش تلميذك في الخواص المشتركة بين كل شكلين هندسيين .



## التسلسل الهرمي

تسلسل هرمي للأشكال الهندسية

هو طريقة لتصنيف مجموعة من الأشكال ويبدأ التسلسل بـ (مصطلح أكثر عمومية) الذي يمكن أن يصف مجموعة أشكال ويتعمق إلى (لغات الهندسة الأكثر تحدياً).

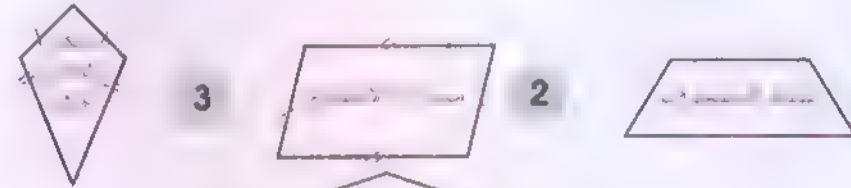
تسلسل هرمي للأشكال الهندسية

### أشكال رباعية (مضلعات بأربعة أضلاع)

[فئات فرعية أكثر تحدياً]

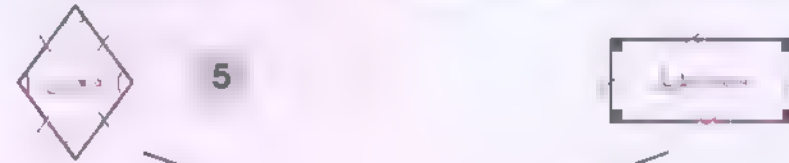
على حسب الأضلاع

- زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.
- زوجان متقابلان من الأضلاع المتوازية.
- زوجان من الأضلاع المتجاورة والمتطابقة.

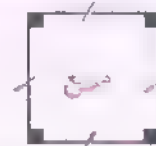


على حسب الزوايا

- 4 زوايا قائمة، و 4 أضلاع كل ضلعين متقابلين متساويين.
- زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان، و 4 أضلاع متجاورة متطابقة.



4 زوايا قائمة، و 4 أضلاع متجاورة متطابقة (متساوية).



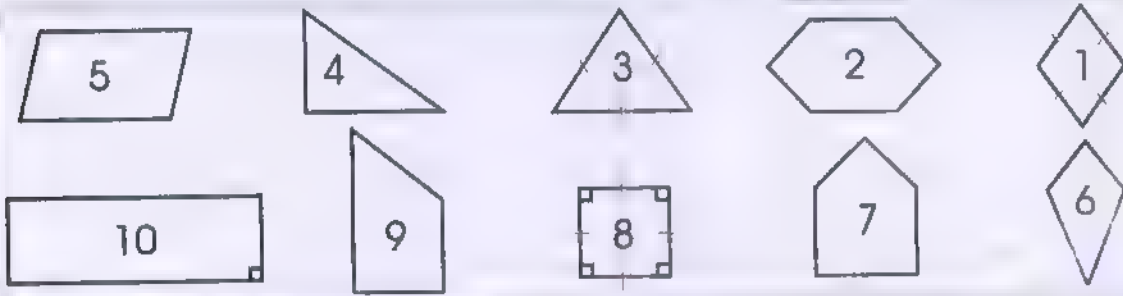
- ذكر تلميذك بالأشكال الرباعية (شبه منحرف - شكل الطائرة الورقية - مستطيل - مربع - متوازي أضلاع - معين)
- اذكر تلميذك أن الأشكال الهندسية يمكن أن تنتمي إلى أكثر من فئة فرعية واحدة.
- تناقش مع تلميذك حول التسلسلات الهرمية للأشكال الهندسية.

## الرباعي

2 اكتب اسم الشكل الرباعي الذي يُمثّل أفضل وصف لكل شكل :

وصف الشكل	اسم الشكل الرباعي
أنا مضلع رباعي أضلاعي جميعها متساوية في الطول ولّي 4 زوايا قائمة.	.....
أنا مضلع رباعي لي ضلعان متقابلان متوازيان فقط .	.....
أنا مضلع رباعي ، أضلاعي جميعها متساوية في الطول .	.....

3 لاحظ الأشكال التالية ثم حوِّط حول الإجابة الصحيحة كما بالمثال :



الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 3 ، 4 هي

[ شكل رباعي الزاوية القائمة أضلاع متوازية (شكل ثلاثي) ]

1 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 1 ، 8 هي

[ الزاوية القائمة - الأضلاع المتساوية - شكل ثلاثي ]

2 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 8 ، 10 هي

[ 4 زوايا قائمة - جميع أضلاعه متساوية - لا شيء مما سبق ]

3 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 5 ، 9 هي

[ شكل رباعي 4 زوايا قائمة - خماسي الأضلاع - لا شيء مما سبق ]

4 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 5 ، 10 هي

[ زوجان متقابلان من الأضلاع المتوازية - 4 زوايا قائمة - زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان ]

5 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 6 ، 9 هي

[ 4 زوايا قائمة - شكل رباعي - أضلاع متوازية - شكل ثلاثي ]

6 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 3 ، 8 هي

[ الأضلاع المتساوية - شكل ثلاثي - شكل رباعي - لا شيء مما سبق ]

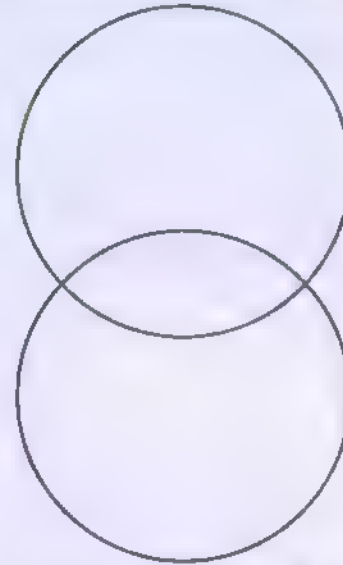
7 الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين 1 ، 5 هي

[ زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان - 4 زوايا منفرجة - 4 زوايا قائمة ]

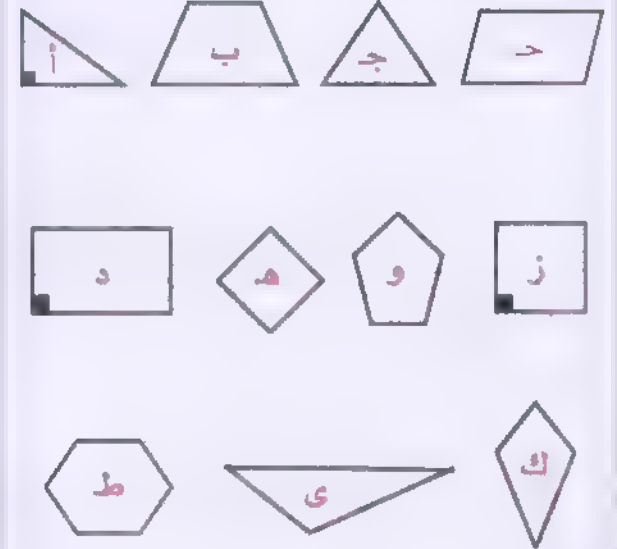


1 صنف الأشكال الهندسية بكتابة الحرف المعبر عن كل شكل في المكان الصحيح على مخطط فن:

أشكال هندسية بها زوايا منفرجة



أشكال هندسية بها زوايا حادة



ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 ما الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين (أ) و (د) ؟  
(1) شكل رباعي . (2) أضلاع متوازية . (3) زاوية قائمة . (4) زاوية منفرجة .
- 2 أي من الفئات الفرعية التالية يمكن أن تصف الشكلين الهندسيين (د) و (ز) ؟  
(1) أربع زوايا قائمة . (2) شكل رباعي . (3) أضلاع متعامدة . (4) كل ما سبق .
- 2 أكمل ما يأتي :
- 1 الأضلاع الأربعة متساوية في .....
- 2 الزوايا الأربعة قوائم في .....
- 3 الزاوية الحادة قياسها أكبر من ..... ، أصغر من .....
- 4 الزاوية ..... أكبر من  $90^\circ$  ، وأقل من  $180^\circ$
- 5 أشكال رباعية بها زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان هما .....
- 6 به زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان و 4 أضلاع متجاورة متطابقة .
- 7 شكل رباعي وكل ضلعين متقابلين فيه متوازيان وله أربع زوايا قائمة وفيه ضلعان أطول من الضلعين الآخرين ، الشكل الرباعي هو .....
- 8 فئة فرعية مشتركة بين ..... و ..... هي الأضلاع المتساوية .

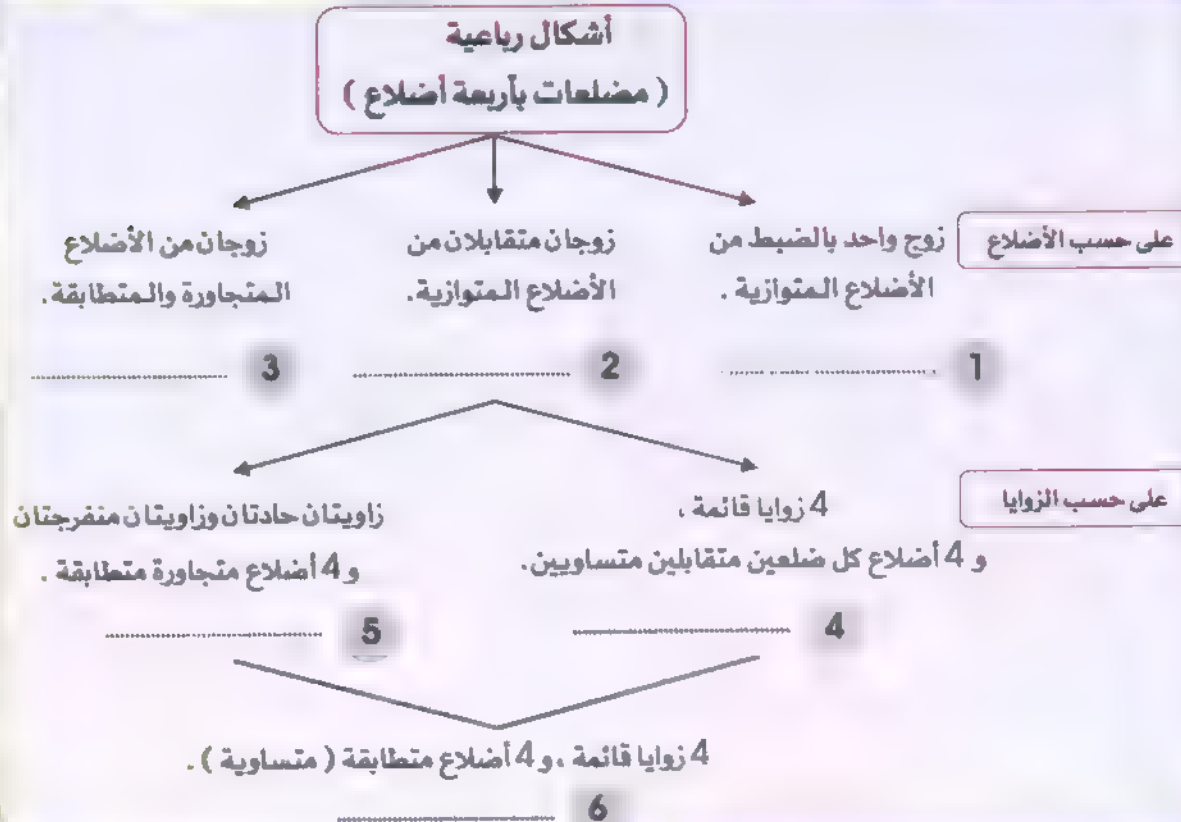
3 اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 ..... مستقيمان
  - 2 ..... زاوية
  - 3 ..... يسمى مضلع .
  - 4 ..... لديه 4 زوايا قوائم .
  - 5 ..... شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان . [ المربع - شبه المنحرف - المعين ]
  - 6 ..... فيه زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان . [ المعين - المربع - المستطيل ]
- 4 اكتب اسم الشكل الرباعي الذي يمثل أفضل وصف لكل شكل :



5 استخدم قائمة الأشكال الرباعية لإكمال المخطط التالي :

[ مستطيل - متوازي أضلاع - معين - مربع - شبه المنحرف - شكل الطائرة الورقية ]







## مثلثات متنوعة

ملاحظة

اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء كما بالمثل :

هل المستطيل متوازي أضلاع أيضًا ؟

إجابة ( سعيد ) ؟

لا ، لأن : المستطيل ليس متوازي أضلاع لأن المستطيل به 4 زوايا قائمة ومتوازي الأضلاع ليس كذلك .

ما الصحيح في إجابة التلميذ ؟

ما الخطأ في إجابة التلميذ ؟

ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك ؟

الحل الصحيح من وجهة نظرك .

1 هل المربع متوازي أضلاع أيضًا ؟

إجابة ( فرح ) ؟

لا ، لأن : المربع ليس متوازي أضلاع لأن المربع به 4 زوايا قائمة ومتوازي الأضلاع ليس كذلك .

ما الصحيح في إجابة التلميذة ؟

ما الخطأ في إجابة التلميذة ؟

ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك ؟

الحل الصحيح من وجهة نظرك .

2 هل المعين متوازي أضلاع أيضًا ؟

إجابة ( بلال ) ؟

لا ، لأن : المعين ليس متوازي أضلاع لأن المعين به 4 أضلاع متجاورة متطابقة ومتوازي الأضلاع ليس كذلك .

أجب عن نفس الأسئلة السابقة في كراستك .

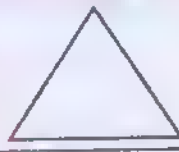
## قطر الهند

هل أستطيع أن أصنف المثلثات على حسب خواصها



### خواص المثلث

- مضلع له 3 أضلاع .
- له 3 زوايا .
- له 3 رؤوس .



ملاحظة

3 تصنيف المثلثات حسب الزوايا

• به زاوية منفرجة و زاويتان حادتان .

2 تصنيف المثلثات حسب الزوايا

• به 3 زوايا حادة .

1 تصنيف المثلثات حسب الزوايا

• به زاوية قائمة و زاويتان حادتان .

### ملاحظات

أي مثلث به زاويتان حادتان على الأقل كالتالي :

حادة	حادة	منفرجة
حادة	حادة	حادة
حادة	قائمة	حادة

وبذلك لا يوجد في أي مثلث ( زاويتان قائمتان أو زاويتان منفرجتان أو زاوية قائمة وأخرى منفرجة )

ملاحظة

3 تصنيف المثلثات حسب الأضلاع

• جميع أضلاعه مختلفة في الطول .

2 تصنيف المثلثات حسب الأضلاع

• فيه ضلعان متساويان في الطول .

1 تصنيف المثلثات حسب الأضلاع

• جميع أضلاعه متساوية في الطول .

وضح لتلميذك أن :

- المثلثات يمكن تصنيفها على أساس خاصيتين مختلفتين وهما أنواع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه وبالنسبة لأضلاعه .
- المثلث هو مضلع له ( 3 أضلاع - 3 زوايا - 3 رؤوس ) .

## كيف أستطيع تحديد نوع المثلث بالنسبة لزاياه

منفرجة	قائمة	حادة	نوع الزاوية
O	R	A	الرمز

1 حدد نوع الزوايا في كل مثلث مما يلي ، واكتب داخل كل زاوية نوعها طبقاً لرمزها داخل الجدول كما بالأمثلة :

الزوايا A, A, A	الزوايا A, A, O	الزوايا A, A, R
مثلث حاد الزوايا	مثلث منفرج الزاوية	مثلث قائم الزاوية

الزوايا مثلث	الزوايا مثلث	الزوايا مثلث
الزوايا مثلث	الزوايا مثلث	الزوايا مثلث

2 أكمل ما يأتي :

- 1 هو مضلع له ثلاث أضلاع وثلاث زوايا .
- 2 عدد الزوايا الحادة في المثلث الحاد الزوايا هو .....
- 3 عدد الزوايا القائمة في المثلث القائم الزاوية هو .....
- 4 المثلث الذي إحدى زواياه ..... يكون مثلث منفرج الزاوية .

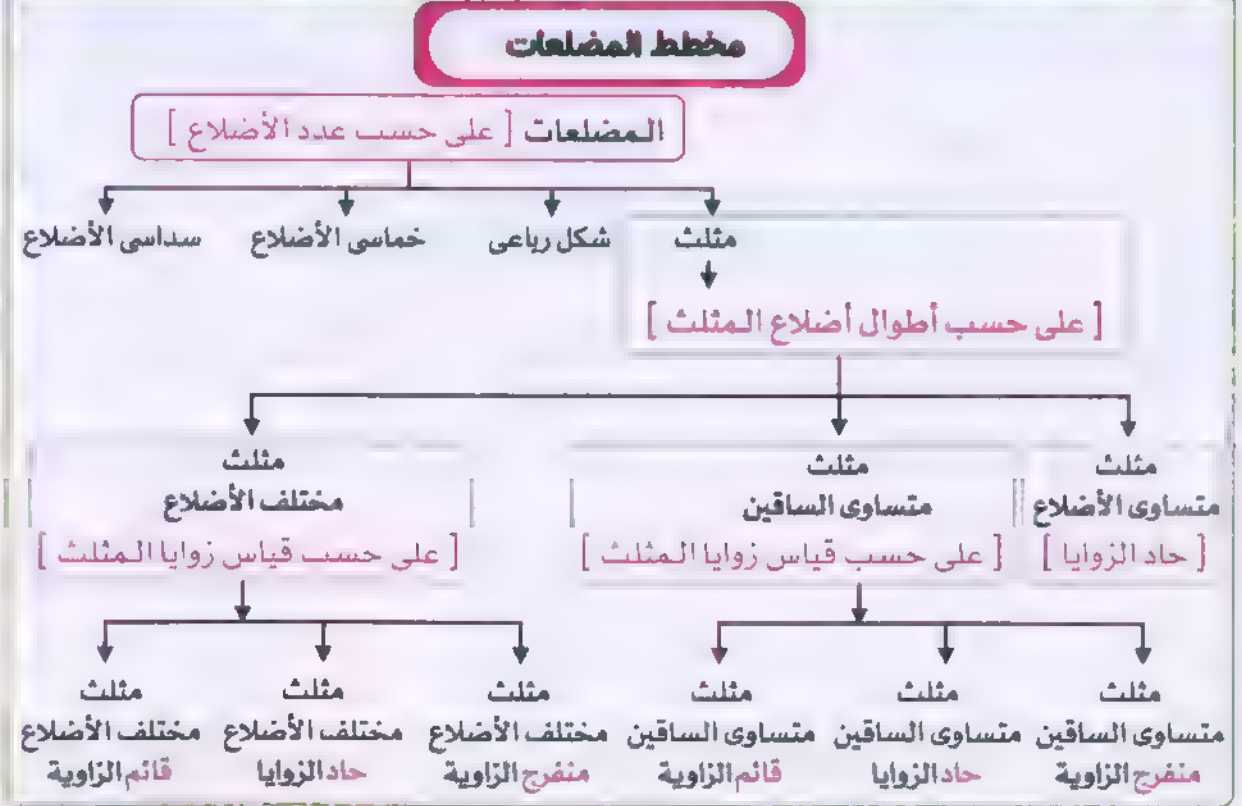
وضوح لتلميذك أنه يمكن استخدام الرموز ( A , R , O ) للتعبير عن نوع الزوايا كالتالي :

الرمز O للزاوية المنفرجة ( Obtuse ) ، الرمز R للزاوية القائمة ( Right ) ، الرمز A للزاوية الحادة ( Acute )

## تذكر الملاحظات الآتية على أنواع المثلثات

- 1 من المستحيل رسم مثلث بزاويتين منفرجتين أو زاويتين قائمتين : ( لأن الأضلاع لن تنغلق أبداً لتكوين مثلث ) .
- 2 يوجد في أي مثلث زاويتين حادتين على الأقل ونوع الزاوية الثالثة هي التي تحدد نوع المثلث بالنسبة لزاياه .
- 3 المثلث المتساوي الأضلاع جميع زواياه حادة ومتساوية في القياس ، ( وقياس كل زاوية من زواياه  $60^\circ$  ، وبذلك يكون دائماً مثلث حاد الزوايا ) .
- 4 المثلث المتساوي الساقين يمكن أن يكون : ( مثلث حاد الزوايا أو مثلث قائم الزاوية أو مثلث منفرج الزاوية ) .
- 5 المثلث مختلف الأضلاع يمكن أن يكون : ( مثلث حاد الزوايا أو مثلث قائم الزاوية أو مثلث منفرج الزاوية ) .

## كيف أضيف معلومات المثلث إلى المخطط الرئيسي للمضلعات





5 المثلث ..... تكون جميع زواياه حادة وجميعها متساوية القياس .

6 عدد الأضلاع المتطابقة في المثلث المتساوي الساقين هو .....

7 المثلث المنفرج الزاوية هو مثلث له زاوية واحدة قياسها أكبر من .....

8 المثلث الذي ليس به أى أضلاع متطابقة يكون مثلث ..... الأضلاع .

9 المثلث القائم الزاوية هو مثلث له زاويتين .....

10 يوجد في أى مثلث زاويتين .....

3 باستخدام ( ورقة القاط ) هل يمكن رسم المثلثات الآتية كما بالأمثلة : (وضح إجابتك)

مثلث بزاويتين قائمتين .

لا لأن من المستحيل رسم مثلث به زاويتين قائمتين  
( حيث أن الأضلاع لن تنغلق أبداً لتكوين مثلث )

مثلث متساوي الساقين به زاوية قائمة .



ضلعان  
متطابقان

نعم لأنه مثلث له ضلعان متطابقان ، وزاوية قائمة .

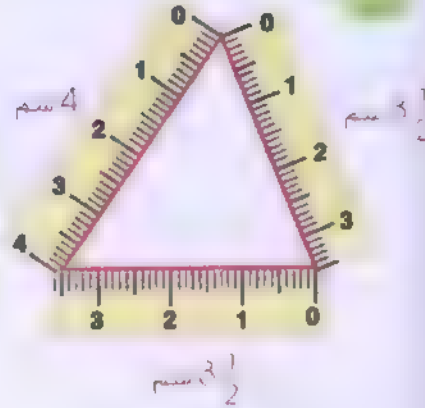
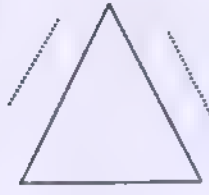
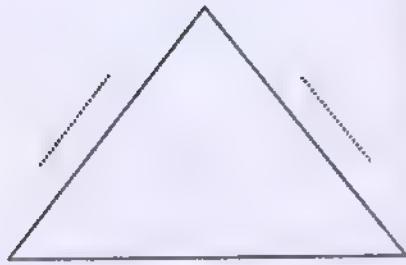
1 مثلث بزاويتين حادتين . 2 مثلث بزاويتين منفرجتين .

3 مثلث متساوي الأضلاع ، وأيضا زاوية قائمة . 4 مثلث منفرج الزاوية ، وأيضا متساوي الساقين .

كيف أستطيع أن أقيس أطوال أضلاع المثلثات وتحديد نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه

4 استخدم المسطرة في قياس أطوال أضلاع المثلثات لأقرب  $\frac{1}{2}$  سم ،

ثم صنف المثلثات بالنسبة لأضلاعها كما بالمثال :



متساوي الساقين

5 قس أضلاع كل مثلث من المثلثات التالية وحدد نوعه . بعد ذلك ، اختر أفضل

اسم لكل مثلث على أساس خواصه . (يمكن تصنيف بعض المثلثات بأكثر من طريقة) .

1 أى نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلها هذا المثلث ؟



مثلث مختلف الأضلاع ، مثلث قائم الزاوية

مثلث متساوي الساقين ، مثلث حاد الزوايا

مثلث متساوي الأضلاع ، مثلث منفرج الزاوية

2 أى نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلها هذا المثلث ؟



مثلث مختلف الأضلاع ، مثلث قائم الزاوية

مثلث متساوي الساقين ، مثلث حاد الزوايا

مثلث متساوي الأضلاع ، مثلث منفرج الزاوية

3 أى نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلها هذا المثلث ؟



مثلث مختلف الأضلاع ، مثلث قائم الزاوية

مثلث متساوي الساقين ، مثلث حاد الزوايا

مثلث متساوي الأضلاع ، مثلث منفرج الزاوية

ساعد تلميذك في تحديد أنواع المثلثات باستخدام قياس أطوال أضلاع المثلث لتحديد نوعه بالنسبة لأطوال أضلاعه .

1 أكمل ما يأتي :

- 1 إذا كانت أطوال أضلاع المثلث مختلفة يُسمى .....
- 2 في أي مثلث توجد زاويتان ..... على الأقل .
- 3 المثلث هو مضلع عدد أضلاعه ..... وعدد زواياه .....
- 4 المثلث الذي فيه ضلعان متساويان في الطول يُسمى مثلث .....
- 5 إذا كانت أكبر زاوية في المثلث هي زاوية منفرجة فإن المثلث يكون ..... الزاوية .

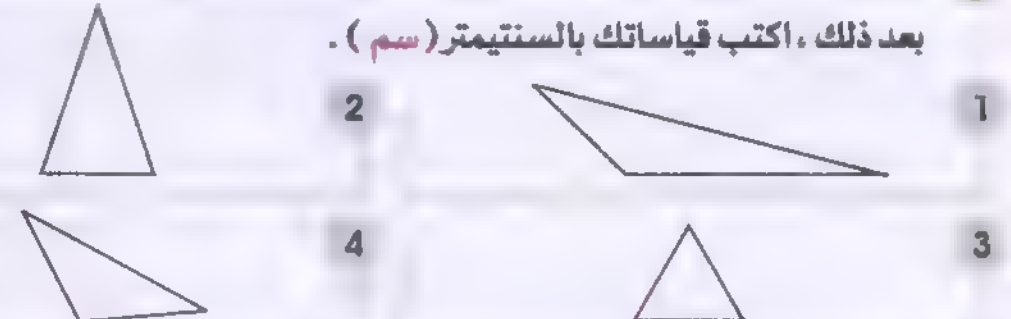
2 ضع علامة (✓) أو (x) أمام ما يلي ( مع تصحيح الخطأ ) :

- 1 المثلث منحنى مفتوح . ( )
- 2 يمكن أن يوجد مثلث فيه زاويتان قائمتان . ( )
- 3 يمكن أن يوجد مثلث فيه ثلاث زوايا حادة . ( )
- 4 يمكن رسم مثلث فيه زاويتان منفرجتان . ( )
- 5 المثلث المتساوي الأضلاع متساوي الزوايا . ( )
- 6 يمكن أن يوجد مثلث فيه زاوية قائمة وأخرى منفرجة . ( )
- 7 يمكن أن يوجد في المثلث زاوية منفرجة وزاويتان حادتان . ( )
- 8 المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 4 سم ، 3 سم متساوي الأضلاع . ( )

3 باستخدام ( ورقة النقاط ) هل يمكن رسم المثلثات الآتية ؟ ، وضح إجابتك :

- 1 مثلثًا قائم الزاوية ، مثلثًا متساوي الساقين ، 3 مثلثًا متساوي الأضلاع ، ومتساوي الساقين .
- 2 مثلثًا متساوي الساقين ، ومُنفرج الزاوية .
- 3 مثلثًا متساوي الساقين ، ومُنفرج الزاوية .

4 استخدم المسطرة لقياس كل مثلث مما يلي وقرب القياس إلى أقرب  $\frac{1}{2}$  سنتيمتر .



بعد ذلك ، اكتب قياساتك بالسنتيمتر ( سم ) .

## حساب المساحة باستخدام : [ أجزاء حائط الكسور ( التقسيم لوحات مربعة ) - تطبيق قانون المساحة ]

5-3

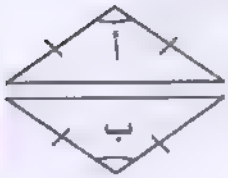
1 في الشكل المقابل :



- (1) نوع المثلث أ هو ..... مستطيل ..... أو ..... مربع .....
- (2) نوع المثلث ب هو ..... مستطيل ..... أو ..... مربع .....
- (3) يمكن استخدام هذين المثلثين لرسم :

..... أو ..... أو ..... لأن أي مربع أو مستطيل هو شكل متوازي أضلاع

2 في الشكل المقابل :



- (1) نوع المثلث أ هو ..... مستطيل ..... أو ..... مربع .....
- (2) نوع المثلث ب هو ..... مستطيل ..... أو ..... مربع .....
- (3) يمكن استخدام هذين المثلثين لرسم :

..... أو ..... لأن أي معين هو شكل متوازي أضلاع

لاحظ أن

- 1 عند استخدام اثنين من مثلث [ متساوي الساقين ، وقائم الزاوية ] ينتج : شكل رباعي ( مربع أو مستطيل أو متوازي أضلاع )
- 2 عند استخدام اثنين من مثلث [ متساوي الساقين ، ومنفرج الزاوية ] ينتج : شكل رباعي معين أو متوازي أضلاع

1 أكمل ما يأتي :

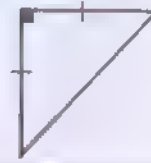
- 1 أي مضلع على شكل ..... أو ..... أو ..... هو شكل متوازي أضلاع .
- 2 يمكن رسم معين عند استخدام اثنين من مثلث [ متساوي الساقين ، و ..... الزاوية ] .
- 3 يمكن رسم مربع عند استخدام اثنين من مثلث [ متساوي الساقين ، و ..... الزاوية ] .
- 4 عند استخدام اثنين من مثلث [ ..... و ..... ] ينتج متوازي أضلاع .
- 5 عند استخدام اثنين من مثلث [ ..... و ..... ] ينتج مستطيل .

ناقش تلميذك حول استخدام المثلثات بأنواعها لتكوين أشكال رباعية على شكل متوازي أضلاع مثل : ( مربع - مستطيل - معين ) .





2 استخدم مثلثات لتكوين أشكال رباعية ، أجب عن الأسئلة الآتية :



1 ما نوع المثلث المقابل على أساس زواياه وأطوال أضلاعه ؟  
هل يمكنك استخدام اثنين من هذا المثلث لرسم شكل رباعي ؟  
إذا تمكنت من ذلك ، فما نوع الشكل الرباعي الناتج ؟



2 ما نوع المثلث المقابل على أساس زواياه وأطوال أضلاعه ؟  
هل يمكن استخدام اثنين من هذا المثلث لرسم شكل رباعي ؟  
إذا تمكنت من ذلك ، فما نوع الشكل الرباعي الناتج ؟

### طرق إيجاد مساحة المستطيل

تعلم

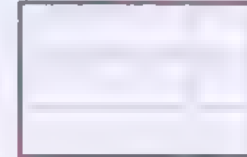
1 عدّ الوحدات المربعة داخل الشكل

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

المساحة = 12 (وحدة مربعة) .

2 قانون المساحة [ الطول × العرض ]

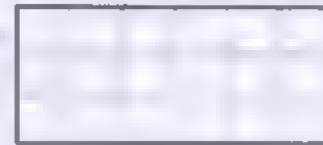
4 وحدات



3 وحدات

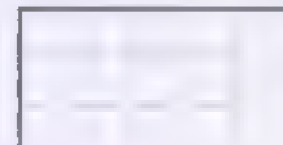
المساحة = 12 (وحدة مربعة)  $4 \times 3 = 12$

1 احسب ( عدد مربعات الوحدة ) لتحديد مساحة المستطيلات الآتية :



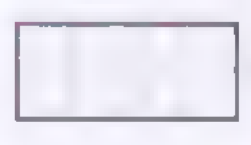
3

المساحة =



2

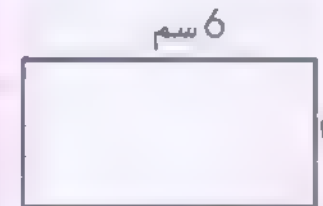
المساحة =



1

المساحة =

2 أوجد مساحة المستطيل عن طريق ( التقسيم إلى وحدات مربعة ) كما بالمثل :



2

6 سم

4 سم

المساحة =



6 م

3 م

المساحة =

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

5 سم

2 سم

المساحة = 10 سم<sup>2</sup>

ذكر تلميذك أن مساحة الشكل تعني عدد الوحدات المربعة داخل الشكل .

### قطر الندى

3 ارسم المستطيل بمعلومية أبعاده ( الطول ، العرض ) ثم أوجد مساحته كما بالمثل :

4 ، 5 وحدات

2

5 ، 3 وحدات

1

2 ، 4 وحدات



المساحة =

(وحدة مربعة)  $4 \times 2 = 8$

4 استخدم ( الشبكة البيانية ) الآتية وارسم المستطيلات كما بالمثل :

1 مستطيل مساحته 12 وحدة مربعة .

مستطيل مساحته 18 وحدة مربعة



نبحث عن عددين حاصل ضربهما 18 ، مثل :  
( 6 ، 3 ) ويكون : عرض المستطيل 3 ،  
وطول المستطيل 6

2 مستطيل مساحته 15 وحدة مربعة

3 مستطيل مساحته 24 وحدة مربعة .

4 مستطيل مساحته 16 وحدة مربعة .

5 مستطيل مساحته 21 وحدة مربعة .

### استخدام التقسيم إلى وحدات مربعة (أجزاء حائط الكسور) للإيجاد مساحة مستطيلات أبعادها عدد صحيح وكسور

5 أوجد مساحة المستطيلات الآتية باستخدام (التقسيم إلى مربعات) عدّ الوحدات المربعة كما بالأمثلة:

أبعاد المستطيل هي 4،  $3\frac{1}{2}$

عدد الوحدات المربعة

4

3  $\frac{1}{2}$

4 × 3 = 12 (عدّ الأعداد الصحيحة)

4 ×  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{4}{2}$  = 2 (عدّ الكسور لمعها)

وحدة مربعة (14 = 12 + 2 = المساحة)

أبعاد المستطيل هي  $4\frac{1}{2}$ ،  $3\frac{1}{2}$

عدد الوحدات المربعة

$4\frac{1}{2}$

3  $\frac{1}{2}$

4 × 3 = 12 (عدّ الأعداد الصحيحة)

7 ×  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{7}{2}$  =  $3\frac{1}{2}$  (عدّ الكسور لمعها)

1 ×  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{1}{4}$

حاصل ضرب  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

المساحة =  $12 + 3\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

(وحدة مربعة)  $= 12 + 3\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 15\frac{3}{4}$

3 وحدات

2

وحدة  $2\frac{1}{2}$

1

وحدة  $3\frac{1}{2}$

2 وحدات

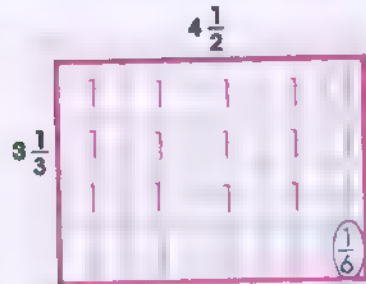
وضح لتلميذك كيفية استخدام الوحدات المربعة لإيجاد مساحة المستطيل (أبعادها تحتوي على عدد صحيح وكسور) عن طريق عدّ الأعداد الصحيحة أولاً ثم جمع الكسور ويمكن التأكد من مساحة المستطيل عن طريق ضرب الطول في العرض.

### قصر الندى

6 أوجد مساحة المستطيلات الآتية بالأبعاد المعطاة بـ 4 طرق مختلفة كما بالمثال:

$$3\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{2}$$

1 باستخدام التقسيم إلى وحدات مربعة.



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$1 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

الناتج

مساحة المستطيل

$$= 12 + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{6}$$

$$= 12 + \frac{8}{6} + \frac{9}{6} + \frac{1}{6}$$

$$= 12 + \frac{18}{6}$$

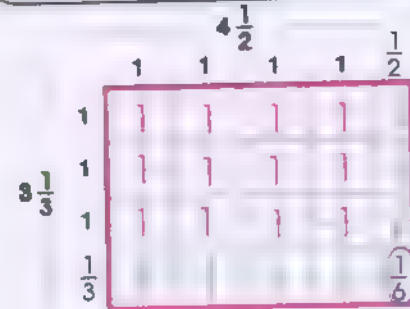
$$= 12 + 3 = 15 \text{ (وحدة مربعة)}$$

4 باستخدام ضرب الكسور.

$$3\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{2} = \frac{10}{3} \times \frac{9}{2}$$

$$= 15 \text{ (وحدة مربعة)}$$

1 باستخدام نموذج مساحة المستطيل.



$$12 \times 1 = 12$$

$$4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$1 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

الناتج

مساحة المستطيل

$$= 12 + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{6}$$

$$= 12 + \frac{8}{6} + \frac{9}{6} + \frac{1}{6} = 15 \text{ (وحدة مربعة)}$$

3 باستخدام خاصية التوزيع.

$$\text{العرض} \times \text{الطول} = \text{مساحة المستطيل}$$

$$= 4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{3}$$

$$= (4 + \frac{1}{2}) \times (3 \times \frac{1}{3})$$

$$= 12 + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{6}$$

$$= 12 + \frac{8}{6} + \frac{9}{6} + \frac{1}{6}$$

$$= 12 + \frac{18}{6} = 12 + 3$$

$$= 15 \text{ (وحدة مربعة)}$$



1 اضرب الكسور الآتية وضع إجابتك في أبسط صورة :

$$\begin{array}{lll} 1 & 2 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots & 2 & 1\frac{1}{4} \times 3 = \dots\dots\dots & 3 & \frac{3}{5} \times \frac{2}{9} = \dots\dots\dots \\ 4 & 2\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{8} = \dots\dots\dots & 5 & \frac{7}{8} \times \frac{5}{9} = \dots\dots\dots & 6 & 4\frac{3}{7} \times 2\frac{1}{8} = \dots\dots\dots \\ 7 & 3\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \dots\dots\dots & 8 & 5\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{3} = \dots\dots\dots & 9 & 10\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{9} = \dots\dots\dots \end{array}$$

2 استخدم ( الشبكة البيانية ) وارسم المستطيلات الآتية :

$$\begin{array}{ll} 1 & \text{مستطيل مساحته } 24 \text{ وحدة مربعة} \\ 2 & \text{مستطيل مساحته } 18 \text{ وحدة مربعة} \\ 3 & \text{مستطيل أبعاده } 1\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} \\ 4 & \text{مستطيل أبعاده } 6 \times 2\frac{1}{2} \end{array}$$

3 ارسم مستطيلًا بالأبعاد الآتية بعد ذلك ، احسب المساحة وسجلها . حدد الوحدة المناسبة :

$$1 \quad 3\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 1\frac{1}{3} \text{ وحدة} \quad 2 \quad 4\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 6 \text{ وحدات} \quad 3 \quad 2\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 1\frac{2}{3} \text{ وحدة}$$

4 احسب مساحة المستطيلات الآتية :

$$\begin{array}{ll} 1 & \text{الطول } 7\frac{1}{2} \text{ سم والعرض } 5\frac{1}{2} \text{ سم} \\ 2 & \text{الطول } 10\frac{1}{2} \text{ سم والعرض } 5 \text{ سم} \\ 3 & \text{الطول } 8 \text{ سم والعرض } 4\frac{1}{2} \text{ سم} \\ 4 & \text{الطول } 3\frac{1}{2} \text{ سم والعرض } 2 \text{ سم} \end{array}$$

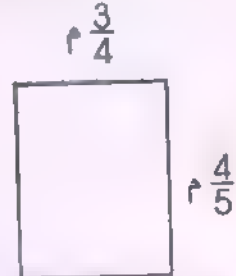
5 حل المسائل التالية باستخدام عملية الضرب ، ضع كل الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة : ( حل في كراستك ) .

1 (أكرم) لديه حديقة أعشاب يبلغ طولها 10 وحدات ، وعرضها  $\frac{1}{3}$  وحدة ما مساحة حديقة (أكرم) ؟

2 تم عمل خندق في الفناء الخلفي لمنزل (دعاء) لإصلاح السباكة . كان طول الحفرة 8 أمتار وعرضها  $\frac{1}{10}$  متر . ما مساحة الحفرة ؟



3 ما مساحة المستطيل الموضح ؟

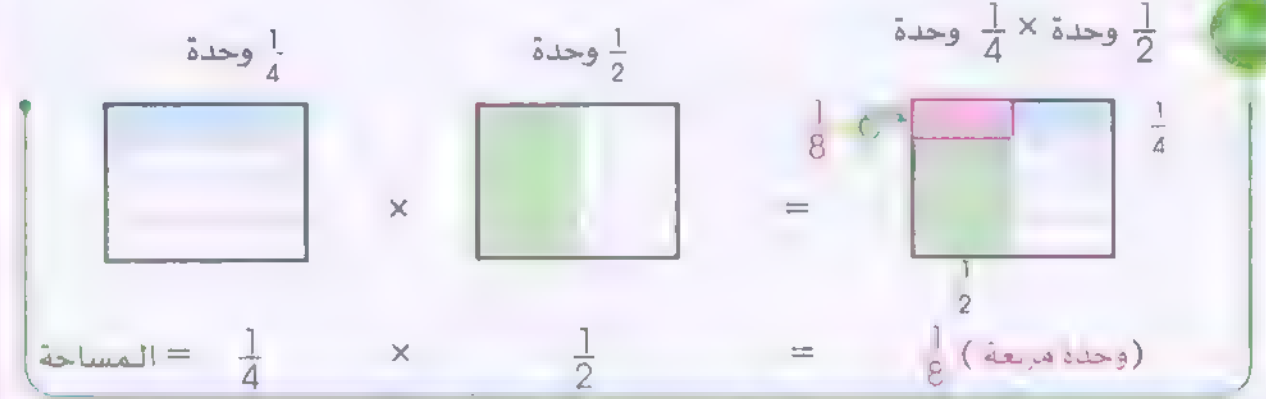


4 ستغطي (ضحى) أرضية حمامها وقياسها  $6\frac{1}{2} \times 4$  وحدة بالبلاط في شكل مربعات ، وكل مربع مكون من وحدة واحدة . ما عدد البلاط الذي تحتاج إليه (ضحى) لتغطية الأرضية ؟ ارسم نموذجًا لتمثيل أفكارك .

$$\begin{array}{lll} 1 & 3 \text{ وحدات} \times 2\frac{1}{3} \text{ وحدة} & 2 & 1\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 2\frac{1}{4} \text{ وحدة} & 3 & 5\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 2\frac{1}{4} \text{ وحدة} \\ 4 & 3\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 3 \text{ وحدات} & 5 & 4\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 1\frac{1}{2} \text{ وحدة} & 6 & 2\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 3\frac{1}{2} \text{ وحدة} \\ 7 & 5\frac{1}{4} \text{ وحدة} \times 2\frac{1}{5} \text{ وحدة} & 8 & 6\frac{1}{4} \text{ وحدة} \times 4\frac{1}{5} \text{ وحدة} & 9 & 5\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 3\frac{1}{2} \text{ وحدة} \\ 10 & 9\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 2\frac{1}{3} \text{ وحدة} & 11 & 5 \text{ م} \times 2\frac{1}{2} \text{ م} & 12 & 3\frac{1}{3} \text{ سم} \times 5\frac{1}{2} \text{ سم} \\ 13 & 4\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 6\frac{1}{2} \text{ وحدة} & 14 & 4\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 2\frac{1}{2} \text{ وحدة} & 15 & 3\frac{1}{2} \text{ وحدة} \times 4 \text{ وحدة} \end{array}$$

تمثيل مساحة مستطيلات أبعادها كسور اعتيادية

7 ارسم نموذجًا بالأبعاد الآتية لكل مستطيل كما بالمثال :



$$\begin{array}{lll} 1 & \frac{1}{5} \text{ وحدة} \times \frac{1}{4} \text{ وحدة} & 2 & \frac{2}{9} \text{ وحدة} \times \frac{3}{4} \text{ وحدة} & 3 & \frac{1}{2} \text{ وحدة} \times \frac{2}{3} \text{ وحدة} \\ 4 & \frac{1}{6} \text{ وحدة} \times \frac{1}{4} \text{ وحدة} & 5 & \frac{2}{5} \text{ وحدة} \times \frac{1}{4} \text{ وحدة} & 6 & \frac{2}{7} \text{ وحدة} \times \frac{1}{3} \text{ وحدة} \end{array}$$

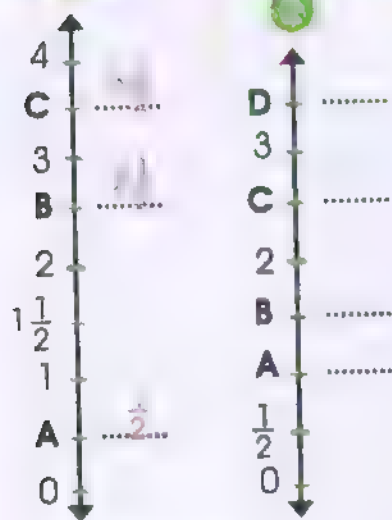
8 حل المسائل الكلامية الآتية :

1 زرعت (منار) زهور بحوض حديقة المدرسة فإذا كانت أبعاد الحوض  $5\frac{1}{5} \times 4$  متر . ارسم نموذج لحوض الزهور واحسب مساحته .

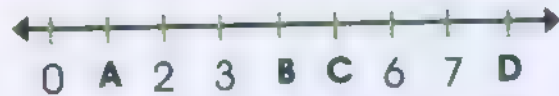
2 يريد (عمرو) معرفة عدد البلاط المستخدم لتغطية حجرة على شكل مستطيل طولها  $5\frac{1}{2}$  وعرضها  $4\frac{1}{2}$  . ارسم نموذج للحجرة واحسب عدد البلاط اللازم لتغطيتها .

3 حائط حجرة طوله  $3\frac{1}{2}$  متر في  $2\frac{1}{3}$  متر . يُراد لصق ورق حائط عليه احسب عدد الأمتار المربعة اللازمة لتغطية الحائط ( ارسم نموذج ) .

## تحديد النقاط في المستوى الإحداثي



1 أوجد قيمة الرموز على خط الأعداد كما بالأمثلة :



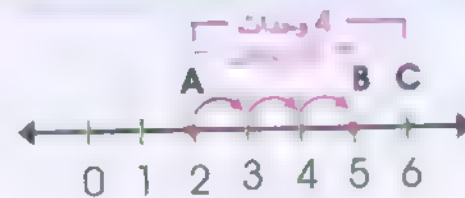
المسافة بين نقطتين على خط رأسي



المسافة بين A ، B  
= 3 - 0 = 3 (وحدات)

المسافة بين B ، C  
= 7 - 3 = 4 (وحدات)

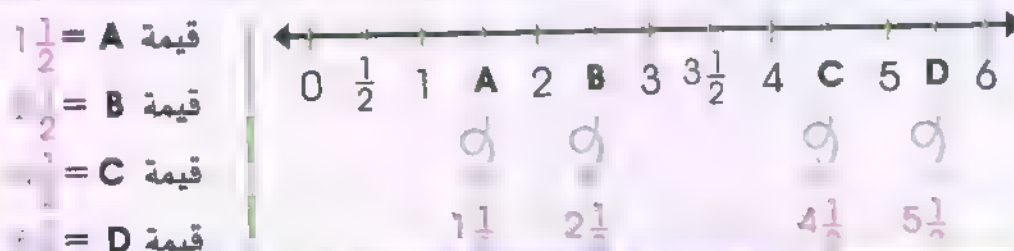
المسافة بين نقطتين على خط أفقي



المسافة بين A ، B  
= 4 - 2 = 2 (وحدات)

المسافة بين A ، C  
= 5 - 2 = 3 (وحدات)

2 أوجد قيمة كل مسافة بين الشَّرَطَات على خط الأعداد ، إيجاد قيمة الرموز كما بالمثال :



قيمة A =  $1\frac{1}{2}$

قيمة B =  $2\frac{1}{2}$

قيمة C =  $4\frac{1}{2}$

قيمة D =  $5\frac{1}{2}$

- 5 يمتلك (عمر) ساحة انتظار للسيارات . يبلغ 6 مسجد به نافذة يبلغ عرضها  $\frac{3}{10}$  متر ، طول ساحة الانتظار 3 كيلومترات وعرضها  $2\frac{1}{2}$  كم . ما مساحة ساحة الانتظار ؟



- 7 يتكون المستطيل الموضَّح من مربعات طول كل ضلع منها  $2\frac{1}{4}$  سنتيمتر . كم تبلغ مساحة المستطيل بالسنتيمتر مربع ؟ اشرح أفكارك باستخدام النماذج والأعداد .

6 ارسم نموذجًا لمستطيلات بالأبعاد الآتية وأوجد مساحته :

1  $\frac{2}{3}$  وحدة  $\times$   $\frac{1}{2}$  وحدة

3  $\frac{2}{9}$  متر  $\times$   $\frac{1}{5}$  متر

2  $\frac{4}{5}$  سم  $\times$   $\frac{3}{8}$  سم

4  $\frac{3}{4}$  كيلومتر  $\times$   $\frac{2}{3}$  كيلومتر

7 أجب عن الأسئلة التالية :

- 1 يخطط فريق عمل لتركيب بلاط جديد (المسحوق المصري) في الغرفتين رقم 12 ، 17 . لذلك كان عليهم تحديد مساحة الأرض في الغرفتين .

قياس الغرفة 12 هو  $8\frac{1}{2}$  متر في  $5\frac{1}{2}$  م ، قياس الغرفة 17 هو  $8\frac{1}{2}$  متر في 4 أمتار ،

( 1 ) ما مساحة الغرفة 12 ؟ ( 2 ) ما مساحة الغرفة 17 ؟ ( 3 ) ما مساحة كلتا الغرفتين ؟

- 2 كان يجب تغيير الحدائق والمنتزهات المصرية ، بما فيها القديمة ، مع تطور المناطق الحضرية . بدأت عدة حدائق كأماكن إقامة خاصة أو معابد أو قصور .

يرجع موقع حديقة الأزليكية إلى القرن الخامس عشر ، عندما حُفرت بحيرة مساحتها 45 فدانًا . ( الفدان الواحد يساوي تقريبًا 200 متر مربع ) وبعد ذلك ، رُدمت البحيرة وتحولت إلى منتزه بمساحة 18 فدانًا .

( وأُفتتح للجمهور عام 1872 وبدءًا من 2014 ، أصبحت مساحة المنتزه 4 فدادين فقط ) .

( 1 ) اختر ثلاثة ألوان مختلفة . ارسم البحيرة الأصلية بمساحة 45 فدانًا . وداخل هذا المستطيل ،

استخدم لونًا آخر لتمثيل المنتزه الذي بلغت مساحته 18 فدانًا في عام 1872 وداخل هذا

المنتزه ، استخدم لونًا آخر لتمثيل المساحة التي تبلغ 4 فدادين .

( 2 ) ما مقدار تغيُّر المساحة منذ أن كانت بحيرة حتى أبعادها الحالية ؟



## قطر الندى



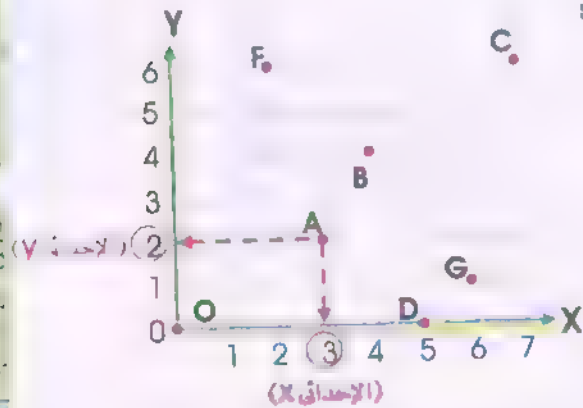
### تحديد النقاط في المستوى الإحداثي

المستوى الإحداثي : هو مستوى ثنائي الأبعاد يتكون من تقاطع خط رأسي (محور Y) مع خط أفقي (محور X) ويمكن أن يسمى أيضًا بشبكة إحداثيات .  
محور X : هو خط أعداد أفقي في المستوى الإحداثي .  
محور Y : هو خط أعداد رأسي في المستوى الإحداثي .  
نقطة الأصل : هي نقطة تقاطع المحور X مع المحور Y

### كيف أستطيع أن أحدد النقاط في المستوى الإحداثي

يتحدد موضع أي نقطة في المستوى الإحداثي بزوج مرتب يتكون من :  
الإحداثي X : الرقم الأول في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد **يمينًا ويسارًا** عن نقطة الأصل .  
الإحداثي Y : الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد **للأعلى وللأسفل** عن نقطة الأصل .  
الزوج المرتب : زوج من رقمين يُكتب داخل أقواس لتحديد موقع أي نقطة على المستوى الإحداثي مثل : نقطة الأصل هي زوج مرتب يتكون من (0, 0)

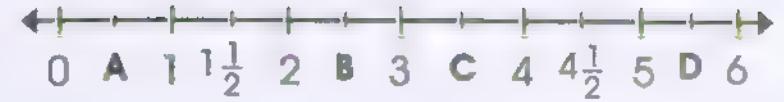
### حدد إحداثيات النقاط التالية كما بالمثال :



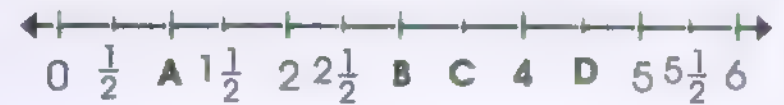
A (3, 2) (الإحداثي Y) يقع على محور Y (الإحداثي X) يقع على محور X  
B (....., .....)  
C (....., .....)  
D (....., .....)  
E (....., .....)  
F (....., .....)  
G (....., .....)

اذكر لتلميذك :  
• عند تسجيل الأزواج المرتبة تكتب الإحداثيات بين القوسين .  
• أن نقطة الأصل هي نقطة تقاطع المحور X والمحور Y عند (0, 0) .  
• لتحديد إحداثيات نقطة على المستوى الإحداثي تتحرك من عند النقطة إلى أسفل للحصول على الإحداثي X، ثم تتحرك من عند النقطة إلى اليسار للحصول على الإحداثي Y .

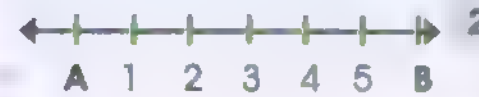
قيمة A = .....  
قيمة B = .....  
قيمة C = .....  
قيمة D = .....



قيمة A = .....  
قيمة B = .....  
قيمة C = .....  
قيمة D = .....



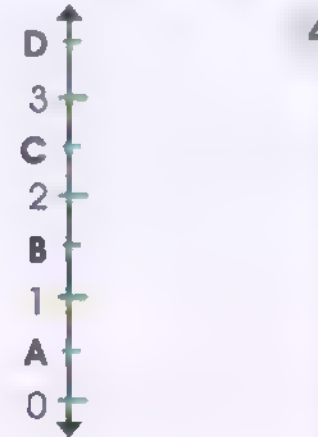
### 3 استخدام خط الأعداد لإيجاد المسافة بين النقطتين A ، B :



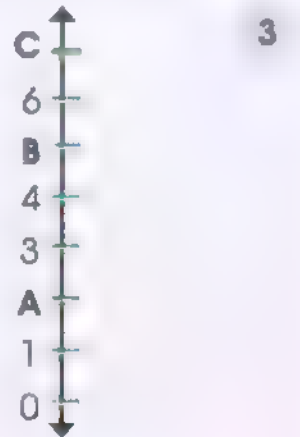
المسافة = ..... وحدة طول .



المسافة = ..... وحدة طول .



المسافة = ..... وحدة طول .



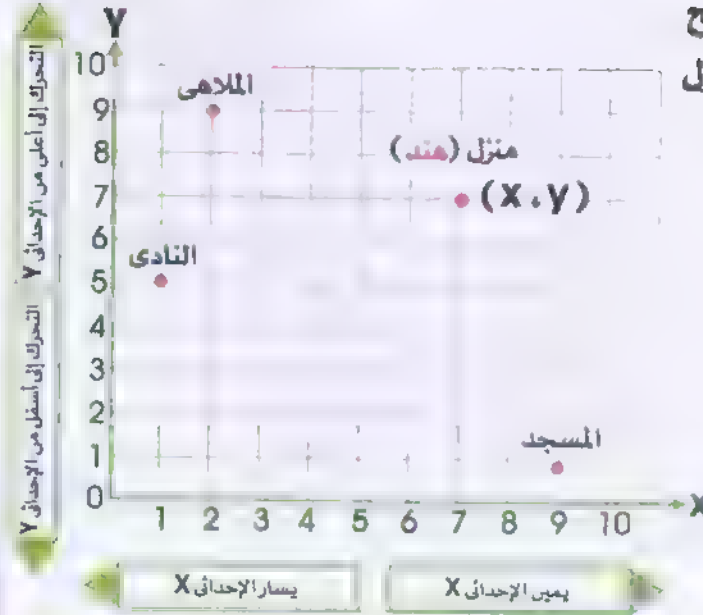
المسافة = ..... وحدة طول .

وضح لتلميذك أن :  
• جميع خطوط الأعداد السابقة مقسمة إلى مسافات متساوية .  
• المسافة بين أي نقطتين على خط الأعداد الرأسى أو الأفقى هي : طول القطعة المستقيمة الواصلة بين هاتين النقطتين .  
المسافة بين النقطتين A ، B = 2 وحدة طول ، نقوم بعد الوحدات بين النقطتين .

## 2 المستوى الإحداثي المقابل يوضح

مواقع بعض الأماكن بالنسبة لمنزل (هند) حدد الزوج المرتب الذي يمثل نقاط كلًا من :

- المنزل (..... ، .....)
- المسجد (..... ، .....)
- الملاهى (..... ، .....)
- النادي (..... ، .....)



ثم أكمل ما يأتي كما بالأمثلة :

لانتقال من منزل (هند) إلى الملاهى :

نتحرك إلى يسار الإحداثي X ..... 5 وحدات ،  
بعد ذلك نتحرك إلى الأعلى من الإحداثي Y ..... 2 وحدة.

لانتقال من منزل (هند) إلى المسجد :

نتحرك إلى يمين الإحداثي X ..... 2 وحدة ،  
بعد ذلك نتحرك إلى أسفل من الإحداثي Y ..... 6 وحدات.

1 للانتقال من منزل (هند) إلى النادي :

نتحرك إلى يسار الإحداثي X ..... وحدات ، بعد ذلك نتحرك إلى أسفل من الإحداثي Y ..... وحدات.

2 للانتقال من النادي إلى منزل (هند) :

نتحرك إلى يمين الإحداثي X ..... وحدات ، بعد ذلك نتحرك إلى أعلى من الإحداثي Y ..... وحدات.

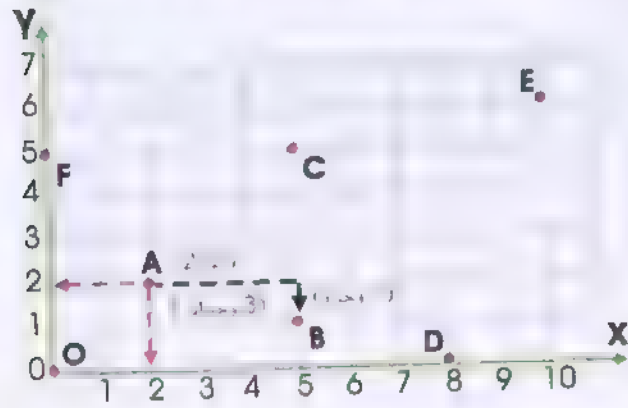
3 للانتقال من المسجد إلى منزل (هند) :

نتحرك إلى يسار الإحداثي X ..... وحدات ، بعد ذلك نتحرك إلى أعلى من الإحداثي Y ..... وحدات.

وضح لتلميذك كيفية التحرك على خط الأعداد الأفقي (محور X) ، خط الأعداد الرأسي (محور Y) ، عن طريق تحديد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي .

## قطر الندى

3 في المستوى الإحداثي المقابل حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة وأكمل كما بالمثال :



ثم أكمل ما يأتي كما بالمثال :

لانتقال من النقطة A إلى B نتحرك إلى يمين الإحداثي X ..... 3 وحدات .  
وبعد ذلك إلى الأسفل من الإحداثي Y ..... 1 وحدة .

1 للانتقال من النقطة B إلى D نتحرك أفقيًا إلى يمين الإحداثي X ..... وحدة .  
وبعد ذلك إلى الأسفل من الإحداثي Y ..... وحدة .

2 للانتقال من النقطة E إلى C نتحرك أفقيًا إلى يسار الإحداثي X ..... وحدة .  
وبعد ذلك إلى الأسفل من الإحداثي Y ..... وحدة .

4 في المستوى الإحداثي المقابل حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة وأكمل :



الزوج المرتب الذي يمثل كلًا من :

1 المكتبة هو (..... ، .....)

2 المنتزه هو (..... ، .....)

3 المدرسة هو (..... ، .....)

ثم أكمل الفراغات :

لانتقال من المدرسة إلى المكتبة ،

نتحرك إلى يسار الإحداثي X ..... وحدة ،

بعد ذلك ، نتحرك إلى الأعلى من الإحداثي Y ..... وحدات .

وضح لتلميذك أنه دائمًا عند تحديد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي ، نحدد اتجاهات المحور X ولأن المحور Y

مثل : A (2, 3) حرك إصبعك أفقيًا على المحور X (2 وحدة) إلى يمين نقطة الأصل ، ثم التحرك رأسيًا على المحور Y (3 وحدات) لأعلى .



## رسومات باستخدام المستويات الإحداثية

كيف أستطيع أن أحدد الأرواح المرئية في المستوى الإحداثي لتكوين صورة لشكل هندسي ؟

مثل النقاط التالية في المستوى الإحداثي كما بالأمثلة :

النقطة G (4, 0)

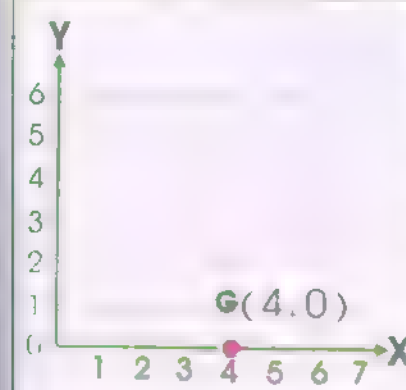
X=4 Y=0

النقطة F (0, 4)

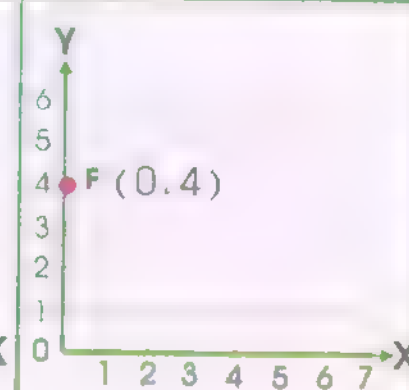
X=0 Y=4

النقطة A (4, 3)

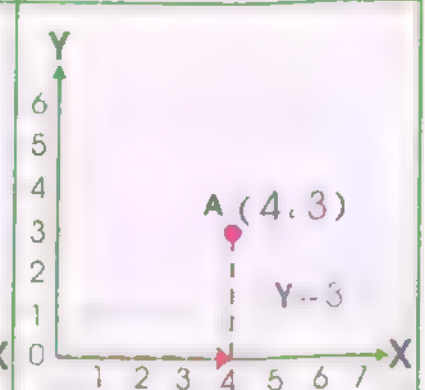
X=4 Y=3



الزوج المرتب (4, 0)  
يقع على محور X  
لأن (Y=0)



الزوج المرتب (0, 4)  
يقع على محور Y  
لأن (X=0)



X=4

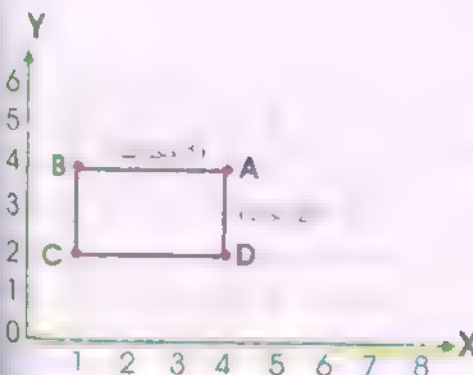
النقطة E (1, 1) 3

النقطة C (3, 4) 2

النقطة B (5, 2) 1

حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات وأكمل كما بالمثال :

(4, 2) D , (1, 2) C , (1, 4) B , (4, 4) A



(1) المسافة بين النقطتين A , B = 3 وحدات .

(2) المسافة بين النقطتين A , D = 2 وحدات .

(3) المسافة بين النقطتين C , D = 3 وحدات .

(4) المسافة بين النقطتين B , C = 2 وحدات .

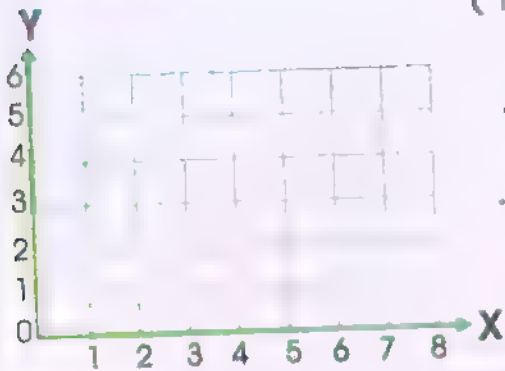
(5) الشكل ABCD يمثل مستطيل .

وضوح تلميذك لتمثيل النقطة A (4, 3) كالآتي :

أبدأ من عند نقطة الأصل والتحرك يمين (الإحداثي X) 4 وحدات ، ثم التحرك لأعلى (الإحداثي Y) 3 وحدات

## قسط الندي

1 : A (4, 3) , B (1, 0) , C (1, 3)

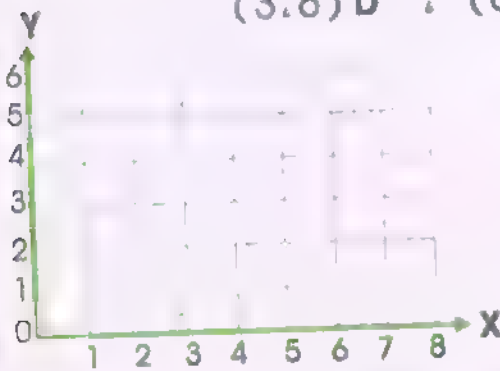


(1) المسافة بين النقطتين A , C = 3 وحدات .

(2) المسافة بين النقطتين B , C = 3 وحدات .

الشكل ABC يمثل

2 : A (3, 3) , B (0, 3) , C (0, 6) , D (3, 6)

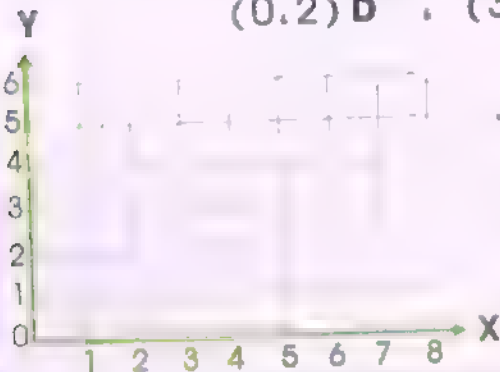


(1) المسافة بين النقطتين B , C = 3 وحدات .

(2) المسافة بين النقطتين A , D = 3 وحدات .

(3) الشكل ABCD يمثل

3 : A (3, 5) , B (6, 5) , C (3, 2) , D (0, 2)

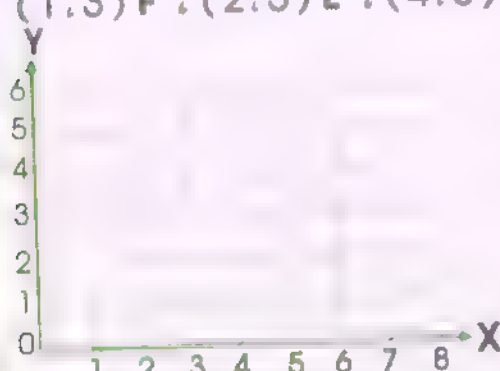


(1) المسافة بين النقطتين C , D = 3 وحدات .

(2) المسافة بين النقطتين A , B = 3 وحدات .

(3) الشكل ABCD يمثل

4 : A (2, 1) , B (4, 1) , C (5, 3) , D (4, 5) , E (2, 5) , F (1, 3)



(1) المسافة بين النقطتين A , B = 2 وحدات .

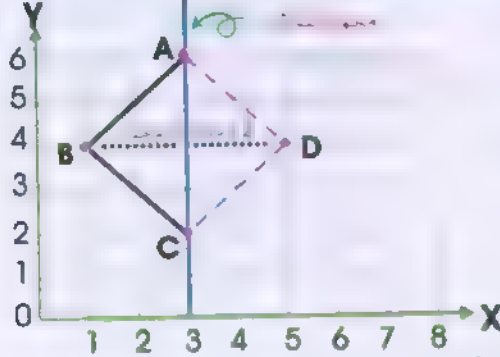
(2) المسافة بين النقطتين B , D = 3 وحدات .

(3) المسافة بين النقطتين F , C = 3 وحدات .

الشكل ABCDEF يمثل

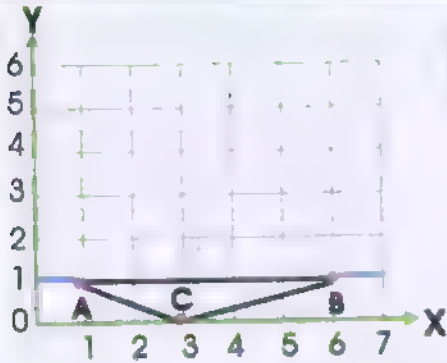
## قطر الندى

10 أكمل الشكل ليكون له (خط التماثل) الملون ثم اكتب إحداثي النقاط الجديدة كما بالمثال:

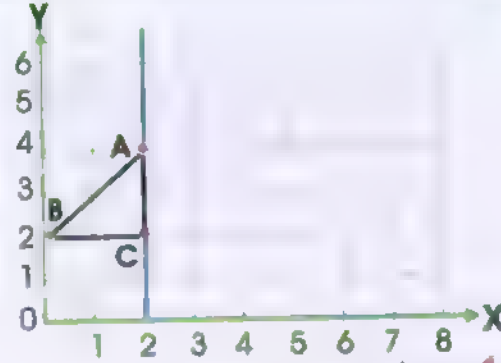


إحداثي النقطة الجديدة:  
(5, 4) D

ذكر تلميذك أن (خط التماثل) هو خط يقسم الشكل إلى نصفين متساويين (متطابقين)، وأن النقاط التي تقع على خط التماثل لا يتغير إحداثيها مثل النقاط A و C (لأنها تماثل نفسها) أما النقطة B تبعد عن خط التماثل (2 وحدة) لذلك D تبعد (2 وحدة) عن محور التماثل أيضًا.

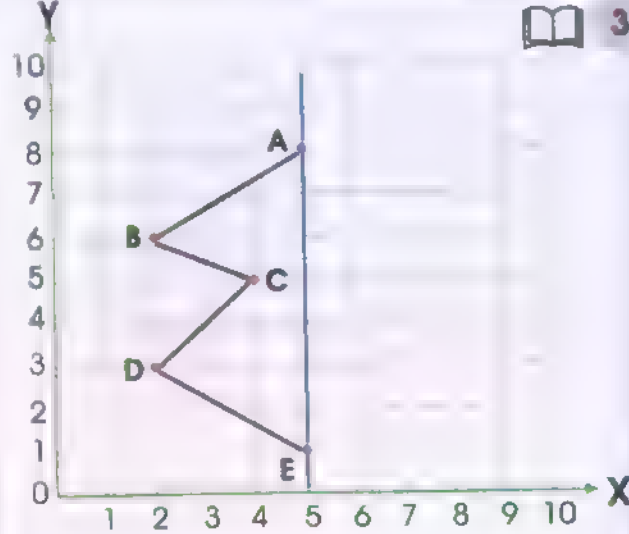


إحداثي النقطة الجديدة:  
(.....) C

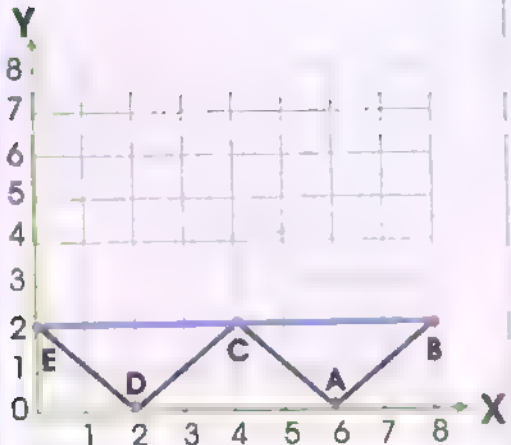


إحداثي النقطة الجديدة:  
(.....) B

3



إحداثي النقاط الجديدة:



إحداثي النقاط الجديدة:

7 يمثل الشكل التالي مدينة صُممت بالتخطيط الشبكي.

1 يشير مصطلح "النظر من أعلى" إلى النظر

للأسفل من مكان مرتفع. لنفترض أن هناك

طائرًا سيطير مباشرة من منزل (عز) إلى المدرسة.

ثم إلى المنتزه، ثم يعود إلى منزل (عز)،

ما المضلع الذي يمثل هذه الرحلة؟

2 إذا كان الطائر بدلًا من ذلك سيطير من المنتزه

إلى السوق قبل العودة إلى منزل (عز)،

ما المضلع الذي يمثل هذا المسار؟



8 في المستوى الإحداثي حدّد الأزواج

المرتبة من A حتى الوصول إلى J، ثم صل

النقطة J بالنقطة A لإغلاق الشكل،

(تم حلّ النقطة A لمساعدتك):

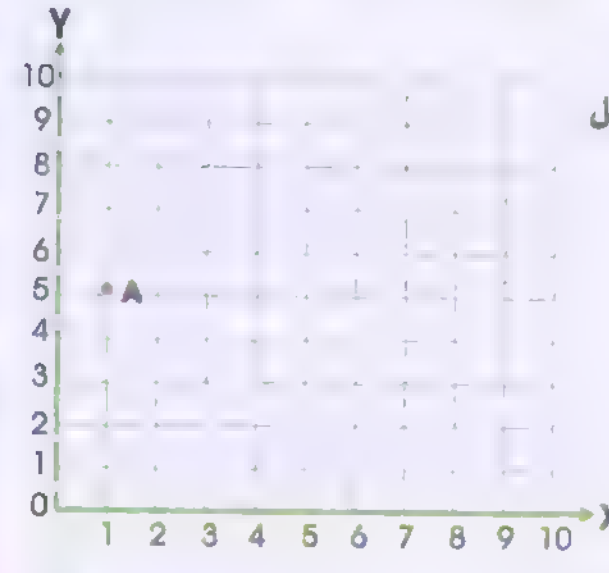
A (1, 5) ، C (5, 1)

E (4, 2) ، G (3, 3)

I (2, 4) ، B (1, 1)

D (5, 2) ، F (4, 3)

H (3, 4) ، J (2, 5)



9 استخدم المستوى الإحداثي لإكمال الآتي:

1 اكتب الزوجين المرتبين للنقطتين A و B

على المستوى الإحداثي.

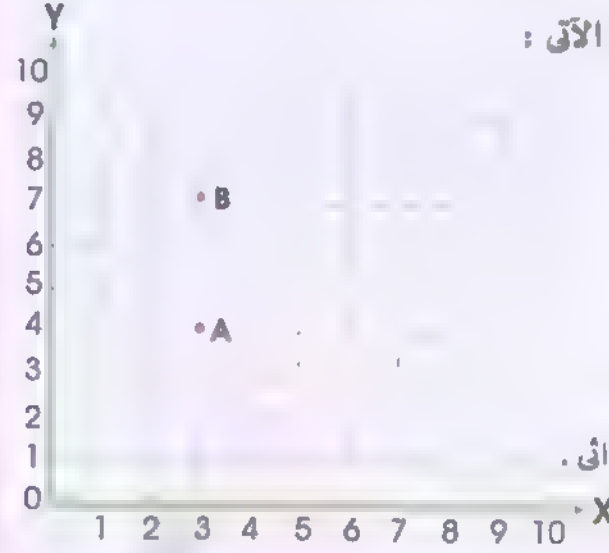
2 ارسم خطًا يصل بين النقطتين.

3 ضع النقطة الإحداثية C لتكوين مثلث

قائم الزاوية متساوي الساقين تكون

فيه الزاوية القائمة عند النقطة A.

واكتب الزوج المرتب على المستوى الإحداثي.





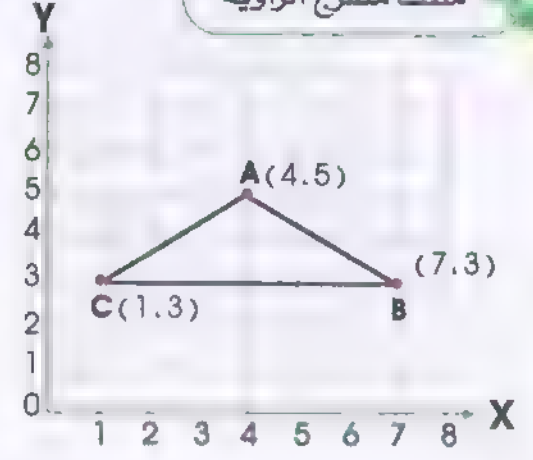
11 ارسم في المستوى الإحداثي الأشكال الآتية عن طريق تمثيلها بالنقاط وتوصيل هذه النقاط ، حدد نقاط الشكل في صورة زوج مرتب كما بالمثل .

مثلث حاد الزوايا



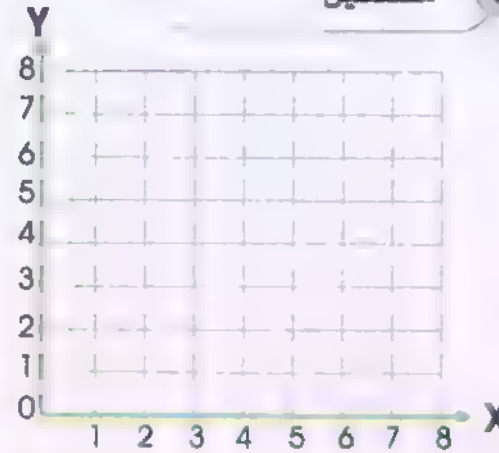
نقاط الشكل هي :  
:  
:

مثلث منفرج الزاوية



نقاط الشكل هي :  
A (4,5)  
B (7,3)  
C (1,3)

مستطيل



نقاط الشكل هي :  
:  
:  
:

مثلث قائم الزاوية

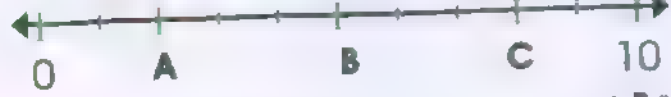


نقاط الشكل هي :  
:  
:  
:

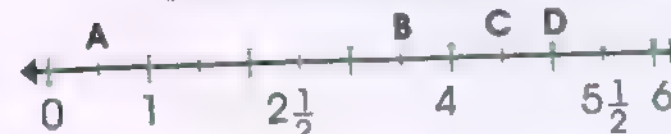
4 اختر أحد الأشكال [ نجمة - شكل سداسي الأضلاع - منزل - شكل خماسي الأضلاع ] لرسمها على المستوى الإحداثي عن طريق تمثيلها بالنقاط ، وتوصيل هذه النقاط ، حدد نقاط الشكل الذي اخترته في صورة زوج مرتب .

قيم تلميذك حق الدرس

1 استخدم خط الأعداد للإجابة على الأسئلة الآتية :



- 1 ما قيمة B ؟
- 2 ما قيمة A ؟
- 3 ما قيمة C ؟



(1) ما قيمة كل مسافة بين الشرطات ؟  
(2) ما قيمة كل من A ، B ، C ، D ؟

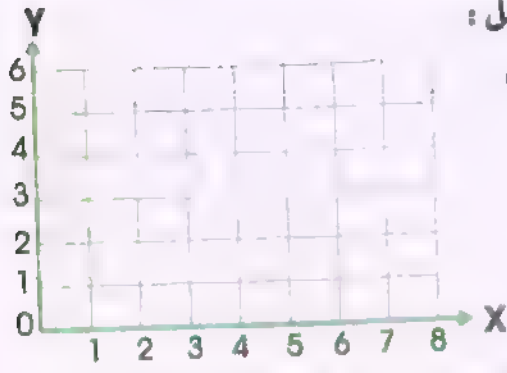
2 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات وأكمل :

A (6,6) ، B (2,2) ، C (2,6)

1 المسافة بين النقطتين A ، C = ..... وحدة .

2 المسافة بين النقطتين B ، C = ..... وحدة .

3 الشكل ABC يُمثل .....



3 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات في كل حالة ، ثم صل النقاط بالترتيب ، ما المضلع الناتج ؟

1 A (2,5) ، B (4,5) ، C (4,1) ، D (2,1)

2 A (3,0) ، B (1,2) ، C (1,4) ، D (3,6) ، E (5,4) ، F (5,2)

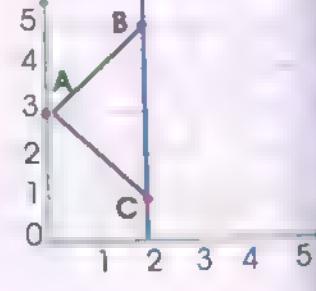
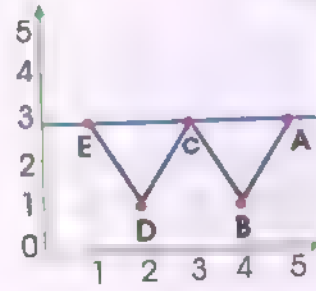
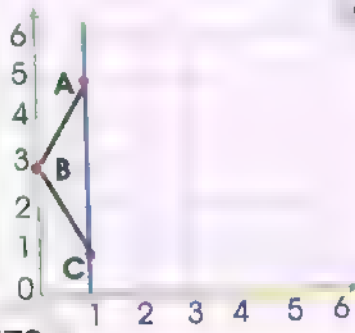
3 A (3,2) ، B (3,5) ، C (6,5) ، D (6,2)

4 أكمل الشكل ليكون له خط التماثل الملون ، ثم اكتب إحداثي النقاط الجديدة :

3

2

1



## استخدام الأزواج المرتبة لملء الجدول

هل أستطيع أن أحدد الأنماط العددية واستمر في تكوينها

1 استخدم الأزواج المرتبة التالية لإكمال الجدول كما بالمثل :

محل (1, 3) ، (2, 6) ، (3, 9) ، (4, 12)

4	3	2	1	قيمة X
12	9	6	3	قيمة Y

• نلاحظ أن : قيمة Y تمثل نمط هو 3 ، 6 ، 9 ، 12

• يزداد النمط بمقدار 3 ، أى : ( مضاعفات العدد 3 )

1 (4, 8) ، (5, 10) ، (6, 12) ، (7, 14) ، (8, 16) ، (9, 18)

						قيمة X
						قيمة Y

• نلاحظ أن : قيمة Y تمثل نمط هو

• يزداد النمط بمقدار

• إذا كانت قيمة X تساوى 3 فإن قيمة Y تساوى

• إذا كانت قيمة X تساوى 2 فإن قيمة Y تساوى

2 (2, 4) ، (3, 6) ، (4, 8) ، (5, 10) ، (6, 12) ، (7, 14)

						قيمة X
						قيمة Y

• نلاحظ أن : قيمة Y تمثل نمط هو

• يزداد النمط بمقدار

• إذا كانت قيمة X تساوى 0 فإن قيمة Y تساوى

## من الأنماط إلى النقاط

اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء .

أعطى المعلم (إيهاب) أزواج الإحداثيات التالية لتمثيلها على رسم بياني :

(2, 4) ، (3, 6) ، (4, 8) ، (5, 10) ، (6, 12) ، (7, 14)

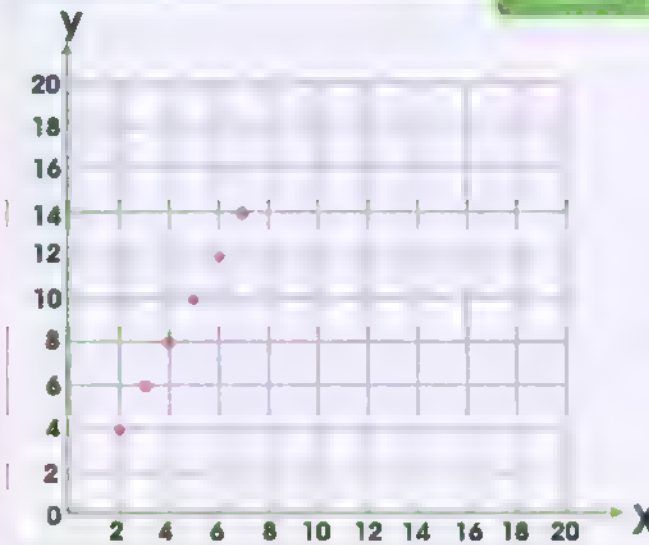
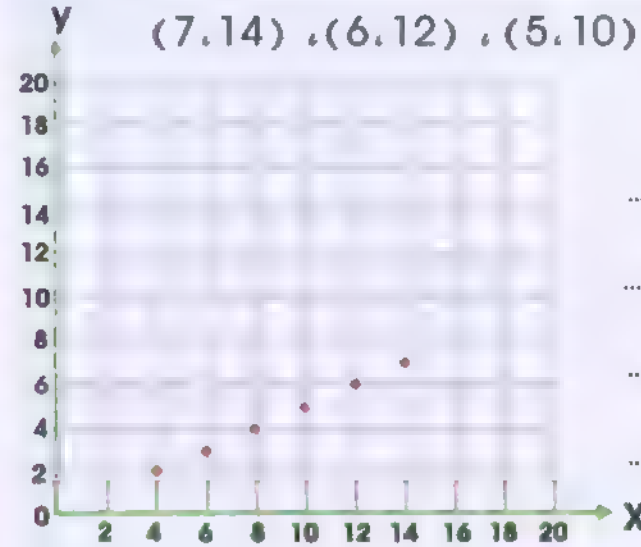
وفيما يلي الرسم البياني لإيهاب .

1 : ما الصحيح في إجابة (إيهاب) ؟

2 : ما الخطأ في إجابة (إيهاب) ؟

وما سبب هذا الخطأ في اعتقادك ؟

3 : حاول حل المسألة بطريقة صحيحة .



1 استخدم (إيهاب) العددين الموجودين داخل

كل زوج مرتب الخاص بكل نقطة بشكل صحيح .

2 خلط (إيهاب) بين الإحداثي X والإحداثي Y

لكل زوج مرتب الخاص بكل نقطة وهذا خطأ والسبب هو أن :

موقع النقطة التي تمثل الزوج المرتب (2, 4) مختلف

عن موقع النقطة التي تمثل الزوج المرتب (4, 2) .

3 حل المسألة بطريقة صحيحة في الشكل المقابل :

• ساعد تلميذك على تحليل واكتشاف الأخطاء ( حيث قام التلميذ بالخلط بين الإحداثي X والإحداثي Y وهذا خطأ ) .

• ناقش تلميذك في ملاحظة النقاط على المستوى الإحداثي حيث قام X بزيادة بمقدار 1 وقيم Y بزيادة بمقدار 3

• ساعد تلميذك في فهم تحليل الأخطاء ولكي يفهم أهمية عدم الخلط بين الإحداثي X، والإحداثي Y لكل زوج مرتب الخاص بكل نقطة .



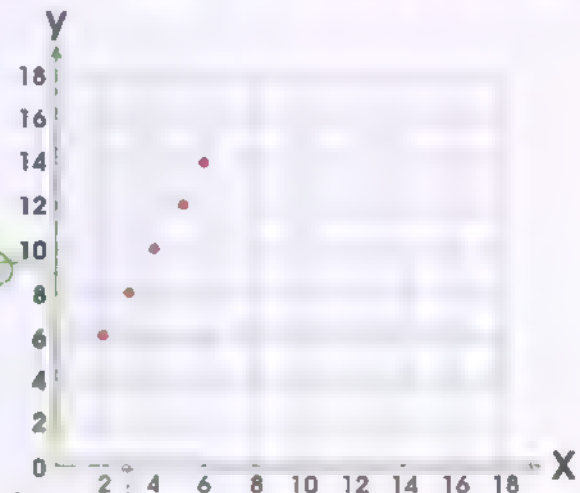
2 أكمل الجداول التالية واستخدم الأزواج المرتبة لتحديد إحداثيات النقاط ثم صل بينهما كما بالمثال :

لاحظ أن

المسافة تساوي 2  
على المقياس المتدرج  
للمحاور (X, Y)

قيمة X	2	3	4	5	6
قيمة Y	6	8	10	12	14

الأزواج المرتبة هي : (2, 6), (3, 8), (4, 10), (5, 12), (6, 14)



إحداثي النقطة (3, 8)

تمثيل عدد فردي (3)  
يقع بين العددين 4, 2

1	قيمة X	0	2	4	6	8	10
	قيمة Y	0	1	2	3		

الأزواج المرتبة هي :

2	قيمة X	0	1	2	3	4	5
	قيمة Y	0	3	6	9	12	

الأزواج المرتبة هي :

3	قيمة X	4	5	6	7	9
	قيمة Y	8	10	12		16

الأزواج المرتبة هي :

3 أجب عن الأسئلة التالية كما بالمثال :

لاحظ الأشكال التالية وأكمل الجداول :



(1) أكمل الجدول التالي عن المربعات الخضراء في الأشكال من (1) إلى (4) ، وبعد ذلك سجل تنبؤاتك للشكلين (5)، (6) :

الشكل	1	2	3	4	5	6
(المحور X)						
عدد الوحدات الخضراء (المحور Y)	8	10	12	14	16	18

الأزواج المرتبة هي :

(1, 8), (2, 10), (3, 12), (4, 14), (5, 16), (6, 18)

(2) املأ الجدول التالي عن المربعات الحمراء في الأشكال من (1) إلى (4) وبعد ذلك سجل تنبؤاتك للشكلين (5)، (6) :

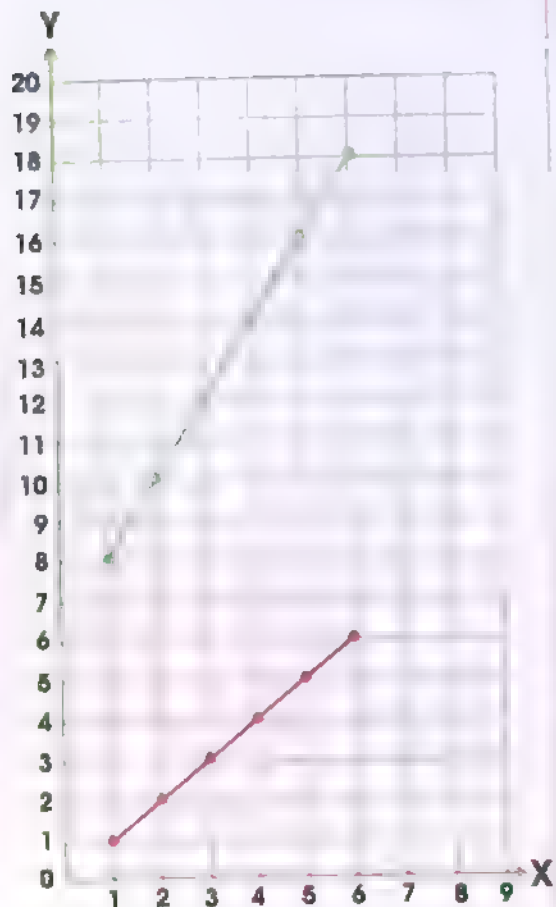
الشكل	1	2	3	4	5	6
(المحور X)						
عدد الوحدات الحمراء (المحور Y)	1	2	3	4	5	6

الأزواج المرتبة هي :

(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)

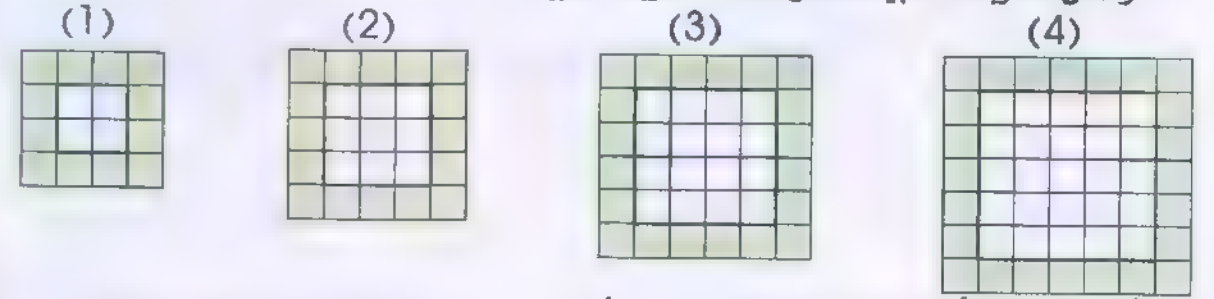
استخدم الجداول السابقة لتحديد إحداثيات كل نقطة .

(استخدم لونين مختلفين ) .



الأشكال

1 (بناء حديقة) يعمل (هيثم) مخططاً للمدن . يبني هيثم مجموعة من أحواض الزرع في منتزه . في تصميم (هيثم) تزداد مساحة أحواض الزرع كلما تحركت لداخل المنتزه ، وفيما يلي الرسومات الأولية لفكرته . تمثل المربعات الخضراء الإطار المربع الذي يحيط بحوض الزرع ، وتمثل المربعات البيضاء الوحدات المربعة للتربة .



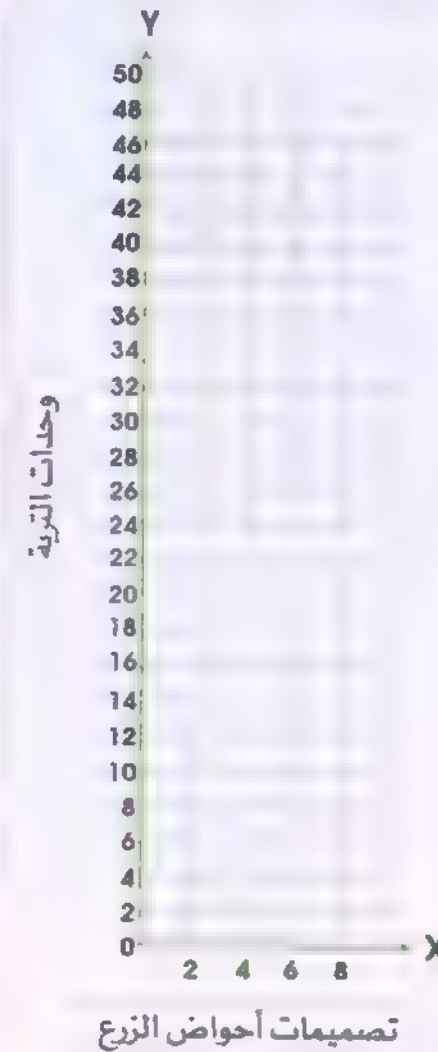
(1) أكمل الجدول أدناه عن المربعات الخضراء في التصميمات من (1) إلى (4) وبعد ذلك سجل تنبؤاتك للتصميمين (5)، (6) :

تصميم	حوض الزرع (المحور X)	عدد الوحدات الخضراء (المحور Y)
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6

(2) املأ الجدول التالي عن المربعات البيضاء في التصميمات من (1) إلى (4) وبعد ذلك سجل تنبؤاتك للتصميمين (5)، (6) :

تصميم	حوض الزرع (المحور X)	عدد الوحدات البيضاء (المحور Y)
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6

استخدم المعلومات من الجداول التي أكملتها لتحديد إحداثيات التصميمات وعدد المربعات ، استخدم لوناً واحداً لتوصيل مجموعة النقاط الأولى ، ولون مفتاح "الوحدات المربعة حول حوض الزرع" بهذا اللون . استخدم لوناً مختلفاً لتوصيل مجموعة النقاط الثانية ولون مفتاح "التربة" بهذا اللون . ستضمن شبكة الإحداثيات رسمين بيانين بالنقاط .

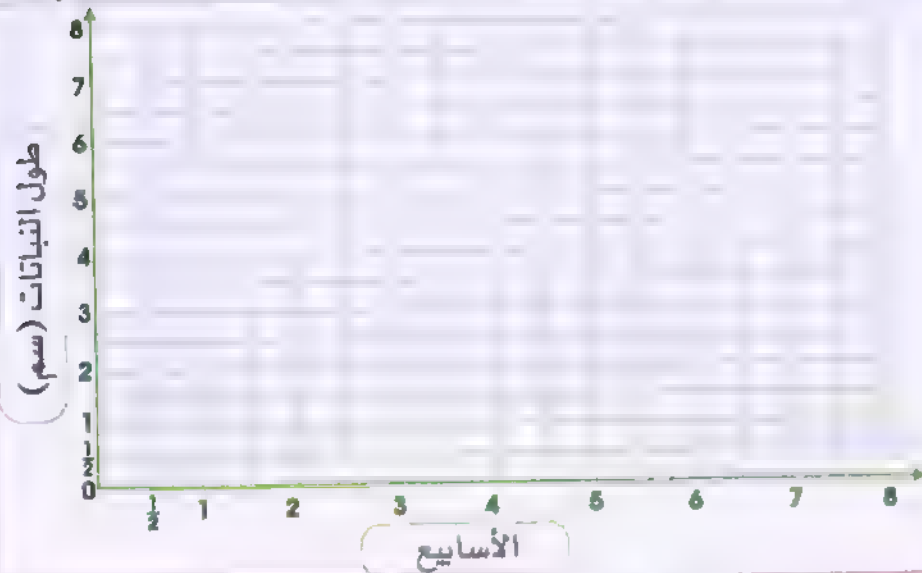


المفتاح  
الوحدات المربعة حول حوض الزرع  
التربة

2 مسألة تحدى : لاحظ الجدول أدناه واملأ قيم Y المجهولة على أساس نمط طول النباتات في حديقة (هيثم) من أسبوع إلى الأسبوع الذي يليه :

الأسابيع	(المحور X)	طول النباتات (المحور Y)
1	1	1 سم
2	2	2 سم
3	3	3 سم
4	4	4 سم
5	5	5 سم
6	6	6 سم
7	7	7 سم
8	8	8 سم

ثم حدد نقاط الإحداثيات من الجدول السابق على الرسم البياني التالي :



3 يدبر (كمال) شركة نقل ويفكر في زيادة أسطولها من الميكروباصات . يمكن لكل ميكروباس أن يحمل 15 راكباً . (1) استمر في تكوين النمط . (2) ثم ضع بيانات الميكروباصات على المستوى الإحداثي .

إجمالي عدد الركاب (المحور X)  
عدد الميكروباصات (المحور Y)



ساعد تلميذك في حل مسألة التحدي حيث تشمل كسور اعتيادية وساعده في تمثيل أول نقطة في الجدول .





1 استخدم الأزواج المرتبة التالية لإكمال الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية :  
(1, 6) ، (2, 12) ، (3, 18) ، (4, 24)

قيمة X	.....	.....	.....	.....
قيمة Y	.....	.....	.....	.....

- 1 قيمة Y تمثل نمط هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ويزداد النمط بمقدار .....
- 2 قيمة X تمثل نمط هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ويزداد النمط بمقدار .....
- 3 إذا كانت قيمة X تساوي 30 فإن Y تساوي .....
- 4 إذا كانت قيمة Y تساوي 7 فإن X تساوي .....

2 أكمل الجدول التالي ، وحدد البيانات على شبكة الإحداثيات ، بعد ذلك ارسم خطًا لتوصيل النقاط :

قيمة X	0	2	4	8
قيمة Y	0	3	6	9

3 لاحظ الأشكال الآتية واستمر في تكوين النمط وأكمل الأزواج المرتبة داخل كل جدول ، ثم استخدمها في تحديد النقاط على شبكة الإحداثيات .



الجدول	الشكل	1	2	3	4	5
(1)	عدد الوحدات الحمراء (X)	.....	.....	.....	.....	.....

الجدول	الشكل	1	2	3	4	5
(2)	عدد الوحدات الزرقاء (Y)	.....	.....	.....	.....	.....

الأزواج المرتبة هي : (..... ، .....) ، (..... ، .....) ، (..... ، .....) ، (..... ، .....) ، (..... ، .....)

4 استخدم نمط محيط المربع بمعلومية طول ضلعه لإكمال الجدول :

طول ضلع المربع (X)	1	2	3	4	5
محيط المربع (Y)	4	.....	.....	.....	.....

استخدم بيانات طول ضلع المربع لتكوين المحور X ، وبيانات محيط المربع لتكوين المحور Y ، وحدد البيانات على شبكة الإحداثيات ، بعد ذلك ارسم خطًا لتوصيل النقاط .

## رسوم بيانية لمسائل حياتية

### مسألة

1 استخدم النمط لإكمال الجدول كما بالمثل ثم استخدم البيانات لتمثيلها على شبكة الإحداثيات ، بعد ذلك ارسم خطًا لتوصيل النقاط كما بالمثل :  
يدخر (أحمد) واخته (منار) مبالغ مالية حيث كان ما يدخره أحمد يساوي ثلاث أضعاف ما تدخره (منار)

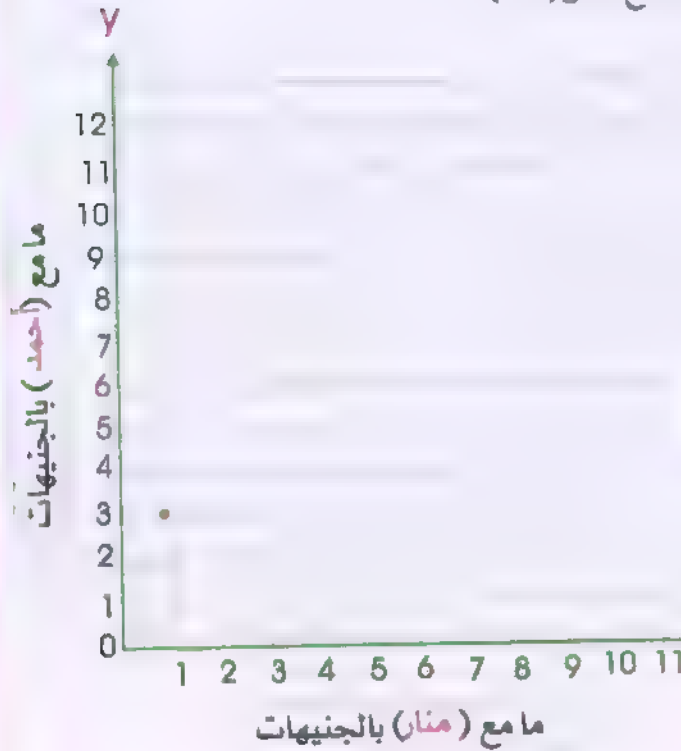
ما مع (منار) بالجنيهات (X)	1	2	4
ما مع (أحمد) بالجنيهات (Y)	3	.....	9

القاعدة هي : ما مع أحمد (Y) = 3 × ما مع منار (X)

ثم أجب عن الأسئلة الآتية كما بالأمثلة :

لدى (منار) 1 جنيه ، فإن ما مع (أحمد) = 3 ..... جنيهات .  
لأن :  $1 \times 3 = 3$   
لدى (أحمد) 12 جنيهًا ، فإن ما مع (منار) = 4 ..... جنيهات .  
لأن :  $12 \div 3 = 4$

- 1 لدى (منار) 6 جنيهات ، فإن ما مع (أحمد) = ..... جنيهات .
- 2 لدى (منار) 4 جنيهات ، فإن ما مع (أحمد) = ..... جنيهات .
- 3 لدى (أحمد) 6 جنيهًا ، فإن ما مع (منار) = ..... جنيهات .



• اشرح لتلميذك أن هذا النوع من المسائل هي مسائل حياتية يمكننا فيها تكوين أزواج مرتبة وتحديد لها لمساعدتنا على ملاحظة الأنماط الرياضية والعلاقات ووصفها.

• ساعد تلميذك في اكتشاف النمط حيث ما مع (أحمد) يساوي ثلاث أضعاف ما مع (منار) فتكون قاعدة النمط هي : ما مع (أحمد) = 3 × ما مع (منار) ، ما مع (منار) = ما مع (أحمد) ÷ 3

2 مستطيل طوله ضعف عرضه بالسنتيمتر ، يمكن تمثيل هذه المعلومات عن طريق

القاعدة : الطول (L) = العرض (W) × 2

1 استخدم النمط لإكمال الجدول .

(العرض W) بالسـم

(الطول L = 2W) بالسـم

2 استخدم بيانات العرض لتمثيل المحور X ، وبيانات الطول لتمثيل المحور Y ،

وحدد البيانات على شبكة الإحداثيات بعد ذلك ارسم خطًا لتوصيل النقاط .

(1) عرض المستطيل هو 3 سم ،

والطول = ..... سم .

(2) عرض المستطيل هو 5.5 سم ،

والطول = ..... سم .

(3) طول المستطيل هو 6 سم ،

والعرض = ..... سم .

(4) طول المستطيل هو 14 سم ،

والعرض = ..... سم .

3 احضرت (ليلي) وصفة لعمل نوع جديد من المخبوزات ، حيث تخطط 2 كجم من الدقيق

مع 1 لتر من الحليب . استخدم النمط لإكمال الجدول واكتب القاعدة .

القاعدة : كتلة الدقيق = ..... كتلة الحليب .

كتلة الحليب X كتلة الدقيق Y

حدد البيانات على شبكة الإحداثيات ، وارسم خطًا

لتوصيل النقاط ثم ، أجب عن الأسئلة .

(1) إذا استخدمت 2 كجم من الدقيق فإنها تستخدم :

..... لتر من الحليب .

(2) إذا استخدمت 1.3 لتر من الحليب فإنها تستخدم :

..... كجم من الدقيق .

وضح لتميزك : أن القاعدة : الطول (L) = العرض (W) × 2 تعني أن

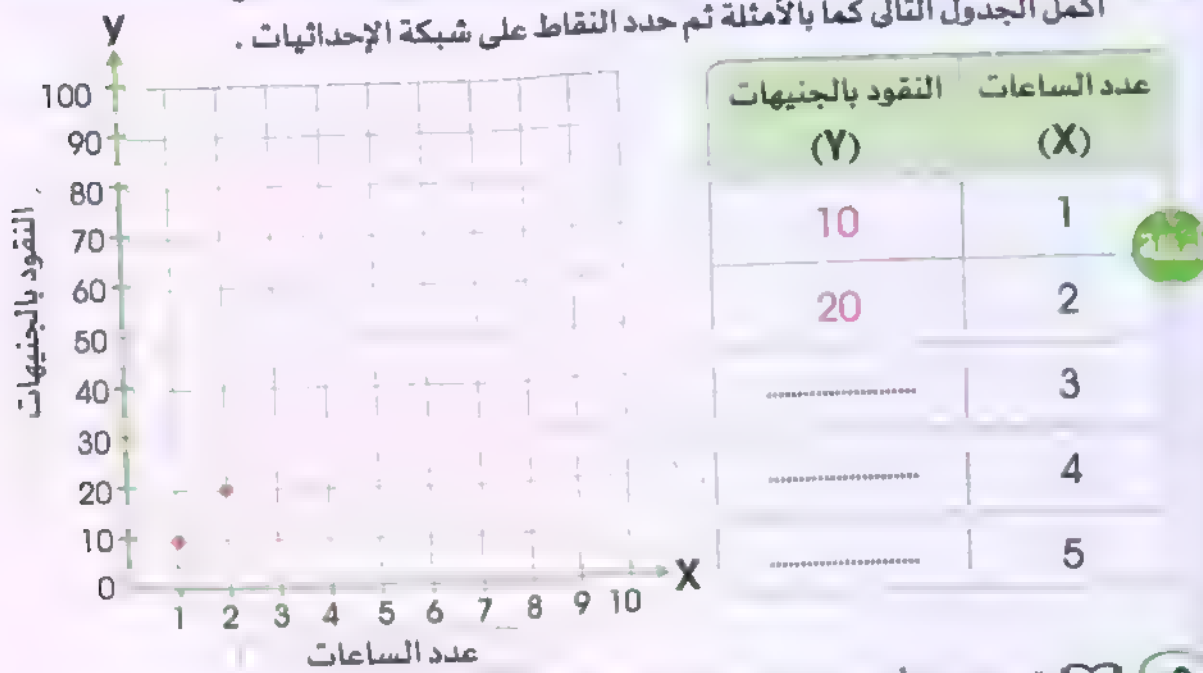
الطول (L) = العرض (W) + 2 ، العرض (W) × 2 = الطول (L)

## تفسير البيانات في المستويات الإحداثية

هل أستطيع أن أحل مسائل حياتية تتضمن بيانات محددة على مستويات إحداثية

1 تأخذ (ندي) من والدها 10 جنيهات مقابل كل ساعة تقضيها في المذاكرة .

أكمل الجدول التالي كما بالأمثلة ثم حدد النقاط على شبكة الإحداثيات .



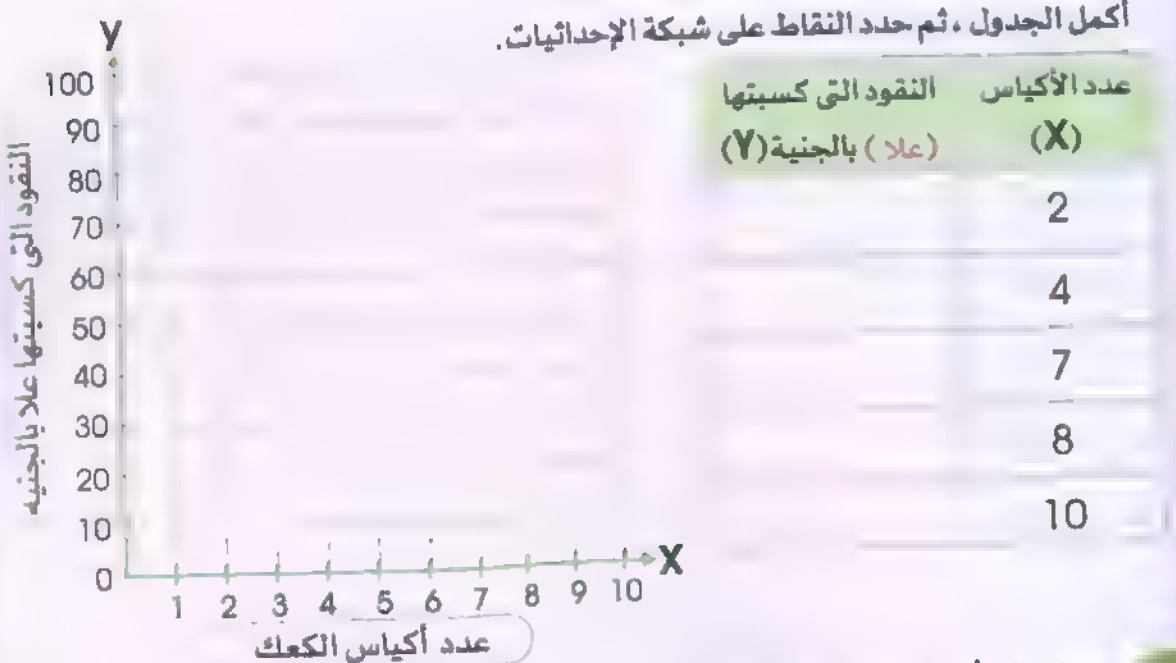
أمثلة

2

تبيع (علا) أكياس بها كعكات في منطقتها لكسب المال من أجل شراء دراجة جديدة ،

وتكسب 5 جنيهات مقابل كل كيس كعك تبيعه ،

أكمل الجدول ، ثم حدد النقاط على شبكة الإحداثيات .



عدد أكياس الكعك

وضح لتميزك أن المسافات بين الشرطات للمحاور ليس من الضروري أن تكون متساوية ،

مثل : على المحور X المسافة تساوي 1 ، وعلى محور Y المسافة تساوي 10



3 قرر (على) و (عمر) التنافس على قراءة كتاب وكان (على) يقرأ (10 ورقات / ساعة) ويقرأ (عمر) (5 ورقات / ساعة). استخدم المعلومات لإكمال الجداول التالية كما بالأمثلة.

قراءة (على): عدد الساعات (X) : 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0  
(10 ورقات / ساعة) : إجمالي عدد الورق (Y) : 20 | 10 | 0

قراءة (عمر): عدد الساعات (X) : 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0  
(5 ورقات / ساعة) : إجمالي عدد الورق (Y) : 10 | 5 | 0

4 حدد البيانات الموجودة بالجدولين السابقين على المستوى الإحداثي. استخدم لونين لتمثيل بيانات كل شخص وتذكر تسمية المحور X والمحور Y وتحديد المقياس لكل محور.  
ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) من قرأ أكبر عدد من الورق خلال 6 ساعات ؟
  - (2) كم يزيد عدد الورق الذي قرأه (على) عن عدد الورق الذي قرأه (عمر) ؟
  - (3) إذا قرأ كلا من (على) و (عمر) 900 ورقة في أوقات مختلفة. كم من الوقت استغرقه كلا منهما ؟
- 5 يوضح الجدول معدل النمو القياسي لحيوان السرقاط في صحراء كالاهاري بجنوب أفريقيا أثناء أول 20 شهرًا من عمره. حدّد البيانات على مستوى إحداثي، ثم اربط النقاط بقطع مستقيمة.

الشهور (X) : 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0  
الوحدات (Y) : 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3

- (1) ماذا تعني النقطة (3 وحدات، 0 شهور) بالنسبة لطول حيوان السرقاط ؟
- (2) ما الطول الطبيعي في اعتقادك الذي يصل إليه حيوان السرقاط ؟
- (3) ما العمر الذي يصل فيه حيوان السرقاط إلى طوله الكامل ؟ وكيف عرفت ذلك من هذا الرسم البياني ؟
- (4) إذا كان هذا الرسم البياني عن إنسان بدلًا من حيوان السرقاط. ما العمر الذي سيتوقف فيه ازدياد الطول في اعتقادك ؟

وضح تلميذك أن (10 ورقات / ساعة) تعني 10 ورقات في الساعة، (5 ورقات / ساعة) تعني 5 ورقات في الساعة.

## 10 قِيم تلميذك على الدرس

أجب عن الأسئلة التالية :

1 يخوض (نبيل) و (عثمان) سباق دراجات مدته 5 ساعات. يتحرك (نبيل) بسرعة 30 كيلومترًا في الساعة. ويتحرك عثمان بسرعة 60 كم / الساعة. استخدم هذه المعلومات لإكمال الجدول.

نبيل : عدد الساعات (X) : 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0  
(30 كم / الساعة) : إجمالي المسافة (Y) : 150 | 120 | 90 | 60 | 30 | 0

عثمان : عدد الساعات (X) : 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0  
(60 كم / الساعة) : إجمالي المسافة (Y) : 300 | 240 | 180 | 120 | 60 | 0

- حدد البيانات الموجودة بجدولك على المستوى الإحداثي. استخدم لونًا مختلفًا لتمثيل بيانات كل سائق دراجة وتذكر تسمية المحور X والمحور Y وتحديد المقياس المتدرج لكل محور.  
ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) في نهاية السباق، من الذي قطع مسافة أطول ؟
- (2) كم تزيد المسافة التي قطعها عن مسافة المتسابق الآخر ؟
- (3) قطع كل من الولدين بدراجتهما مسافة 120 كيلومترًا في أوقات مختلفة. كم الوقت الذي استغرقه كل منهما ؟

2 يحتاج المطورون العقاريون في المدن التصاريح لتشييد المباني. يحاول مطور عقاري في وسط القاهرة تحديد ما إذا كان يجب أن يضم المبنى الذي سينشئه 8 مكاتب في كل طابق أم 12 مكتبًا.

كيف يمكن للمطور العقاري استخدام الجدول والمستوى الإحداثي لمساعدته على تحليل البيانات واتخاذ القرارات بشأن ارتفاع المبنى الذي سينشئه ؟ استخدم الكلمات والأعداد لدعم أفكارك.

عدد الطوابق : 4 | 3 | 2 | 1 | 0  
8 مكاتب لكل طابق  
12 مكتبًا لكل طابق

3 إذا كان عمر (مها) الآن 4 سنوات، وكان عمر (نادر) ثلاثة أمثال عمر (مها)، أكمل الجدول، ثم حدد النقاط على شبكة الإحداثيات.

عمر (مها) (X) : 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0  
عمر (نادر) (Y) : 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0

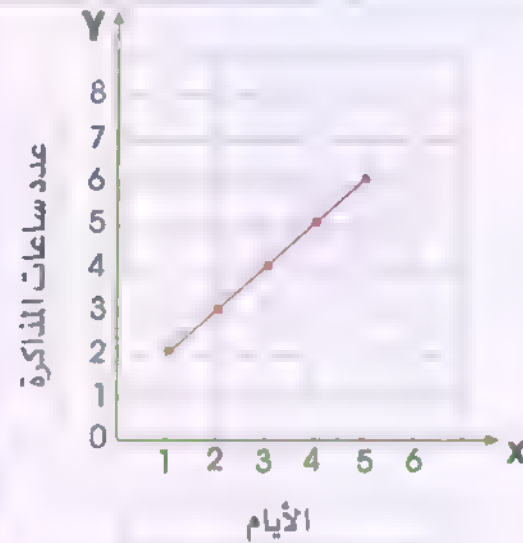
- (1) كم يكون مجموع عمريهما معًا عندما يكون عمر (مها) 6 سنوات ؟
- (2) ما الفرق بين عمريهما عندما يكون عمر (نادر) 6 سنوات ؟

## تفسير رسوم بيانية من الحياة اليومية

راجع مع تلميذك كيفية استخدام الجدول في تكوين رسم بياني .

لاحظ المستوى الإحداثي التالي ثم أجب عن الأسئلة كما بالأمثلة :

بدأ ( ) يسجل عدد الساعات التي يذاكرها في نهاية كل يوم على الرسم البياني التالي :



(1) ماذا يمثل كل شرطة على المحور Y ؟

(2) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (4, 5) ؟

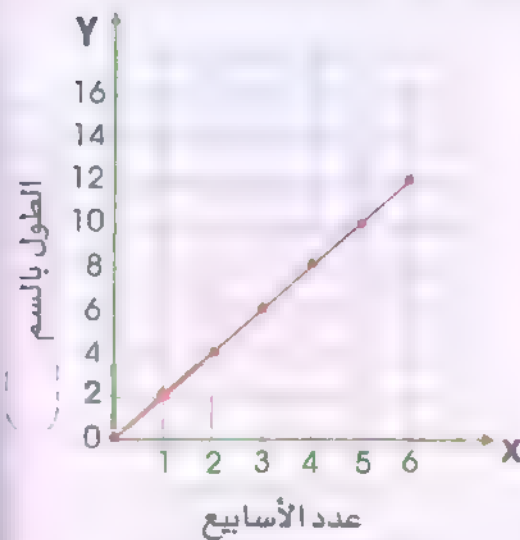
(3) في أي يوم ذاكر ( ) أكبر عدد من

الساعات ؟

(4) ما الزوج المرتب الذي يعبر عن عدد الساعات

التي ذاكرها (مازن) في اليوم الثالث ؟ ( )

1 سجل (تامر) أطوال النباتات بالسنتيمترات خلال ستة أسابيع على الرسم البياني التالي :



(1) ماذا يمثل كل شرطة على المحور X ؟

(2) ماذا يمثل كل شرطة على المحور Y ؟

(3) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (2, 4) ؟

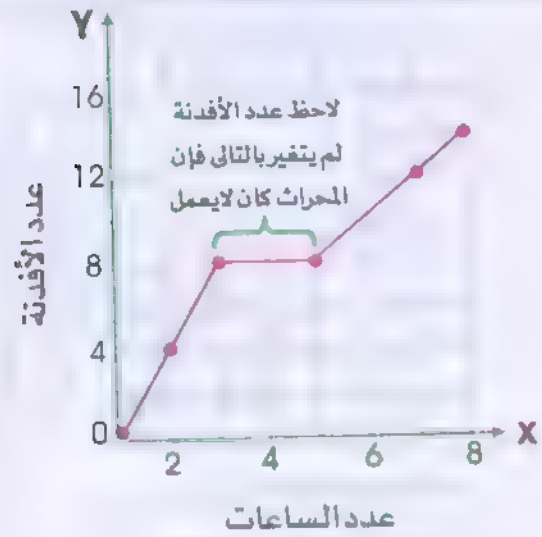
(4) ما الزوج المرتب الذي يعبر عن طول

النبات في الأسبوع الثالث ؟

ساعد تلميذك في استخدام البيانات المبينة على المستوى الإحداثي للإجابة عن الأسئلة .

## قطر الندى

يمثل المستوى الإحداثي التالي عمل محراث أرض زراعية حيث كان يسجل أحد العمال عدد الأفدنة التي يقوم بحراثتها كل ساعتين .



(1) ماذا تمثل كل شرطة على المحور Y ؟

(2) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (2, 4) ؟

بعد مرور ساعتين تم حراث 4 أفدنة

(3) ما عدد الأفدنة التي حراثها المحراث بعد

مرور 5 ساعات ؟ 8 فدان

(4) كم عدد ساعات توقف المحراث عن العمل ؟

توقف عن العمل ساعتين

من الساعة 3 إلى الساعة 5

(5) في أي ساعة كان أقل عدد حراث للأفدنة ؟

حراث 2 فدان في الساعة 7 إلى الساعة 8

2 يمثل المستوى الإحداثي التالي عمل موظف على الكمبيوتر، حيث يبدأ عمله الساعة 7 صباحاً وكان يسجل عدد الأوراق التي انتهى منها كل ساعة . استخدم شبكة الإحداثيات لحل الأسئلة التالية :

(1) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (8, 10) صباحاً ؟

(2) ما الساعتين اللتين توقف فيهما الموظف

عن العمل للراحة ؟

(3) هل كان أكبر عدد للورق الذي انتهى منه

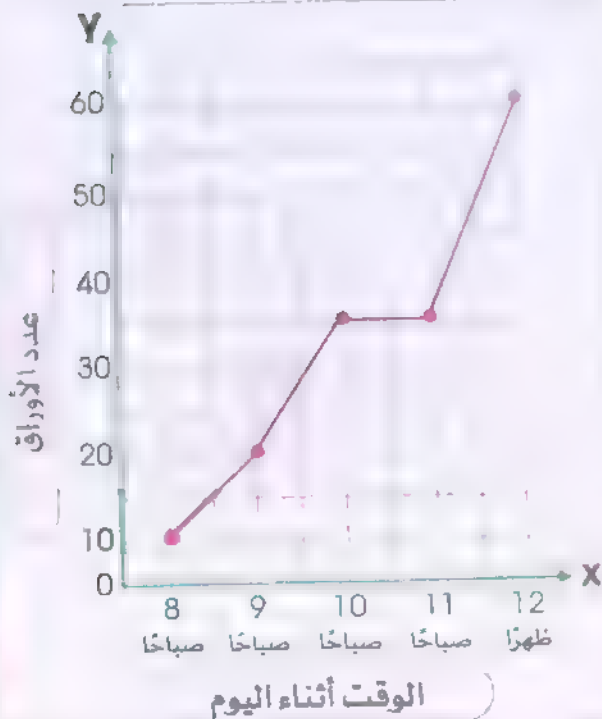
الموظف قبل أم بعد فترة الراحة ؟

(4) في أي وقت انتهى الموظف من أكبر عدد من

الورق ؟

(5) ما الزوج المرتب المعبر عن عدد الورق الذي

انتهى منه الموظف الساعة 12 ظهراً ؟

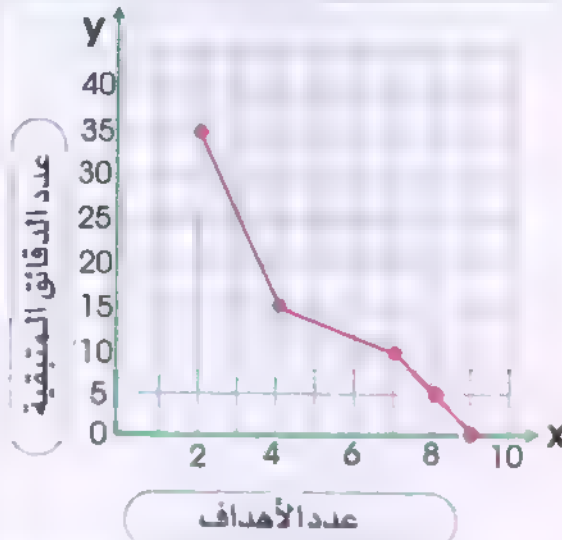


الوقت أثناء اليوم

اذكر لتلميذك أن الخط المستوي (الأفق) يمثل فترة استراحة المحراث وهي بين العددين 3, 5 (أي لمدة ساعتين) .



التمثيل البياني يوضح عدد الأهداف التي سجلت خلال شوط واحد من أحد المباريات .



لماذا تتناقص قيم  $y$  في الرسم البياني ؟

لأنه مع مرور الوقت تقل عدد الدقائق المتبقية من المباراة

ماذا يعني الزوج المرتب (2, 35) ؟

سجل 35 هدفاً في الدقيقة 2 من المباراة

ما عدد الدقائق المتبقية بعد تسجيل

15 دقيقة ؟

ما عدد الأهداف التي سُجِّلَت إذا كان المتبقى

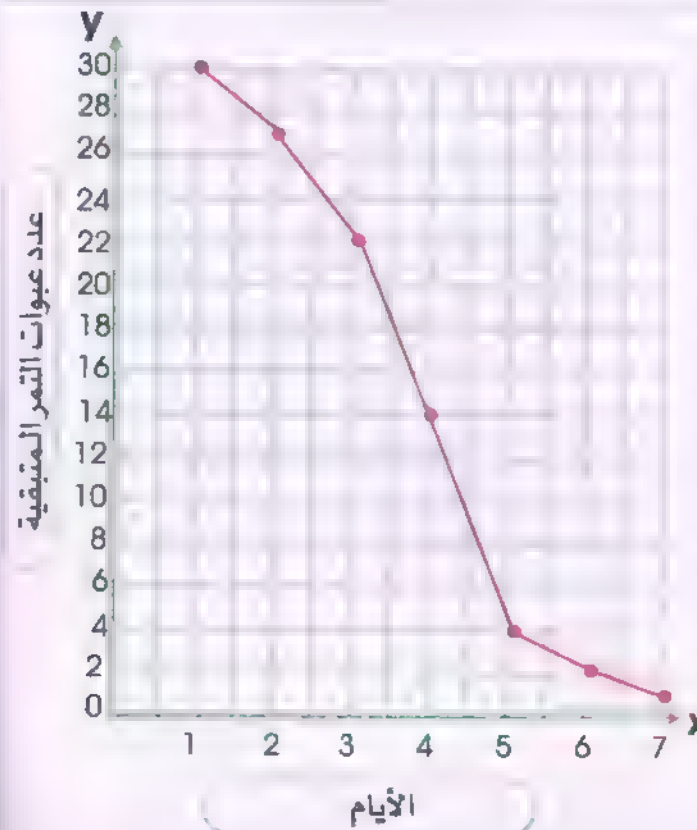
من الوقت 10 دقائق ؟

7 أهداف

3 يبيع (مسر) التمر في السوق تحتوي كل عبوة على دسته من التمر وفي يوم الأربعاء كان منير

لديه 30 عبوة للبيع ، يوضح هذا الرسم البياني عدد العبوات التي كانت لديه في بداية كل يوم .

استخدم شبكة الإحداثيات للإجابة عن الأسئلة .



لماذا تتناقص قيم  $y$  في الرسم

البياني ؟

ماذا يعني الزوج المرتب

(2, 27) ؟

ما اليوم الذي باع فيه (مسر)

أكبر عبوات من التمر ؟

كيف تعرف ذلك ؟

ما عدد عبوات التمر الذي التي تبقت

لدى (مسر) لبيعها في اليوم السابع ؟

ما عدد عبوات التمر الذي باعه

(مسر) من اليوم الأول حتى السابع ؟

ما سبب انحدار الخط من اليوم

الثالث حتى اليوم الخامس في اعتقادك ؟

اذكر سؤالاً آخر يمكن أن يجيب

هذا الرسم البياني عنه ؟

أجب عن الأسئلة الآتية:

1 غادر (مسر) منزله الساعة

6 صباحاً في رحلة على دراجته

وكان يُسجَّل عدد الكيلومترات

التي قطعها بالدراجة في نهاية

كل ساعة على الشبكة .

استخدم الرسم البياني التالي

لحل المسائل الآتية :

(1) ماذا يخبرنا الزوج المرتب

(9, 14) ؟

(2) هل كانت المسافة الأطول التي

قطعها (إيهاب) قبل أم بعد فترة

الراحة ؟ اشرح السبب .

ما الساعتين اللتين قطع بينهما

(إيهاب) 4 كيلومترات ؟

(4) في أي ساعة قاد (إيهاب) دراجته بأقصى سرعة ؟ كيف تعرف ذلك ؟

2 تعرض شبكة الإحداثيات التالية العدد التقريبي لسكان القاهرة بين عامي 1950 و 2020

وعدد السكان المتوقع للمدينة عام 2030 فكر في البيانات المعروضة على الشبكة

ثم أجب عن الآتي :

كيف يمكن لمخططي المدن

استخدام هذه البيانات في عملهم

لتحسين النقل والإسكان وإمكانية

الحصول على السلع والخدمات ؟

استخدم شبكة الإحداثيات

للإجابة على الأسئلة :

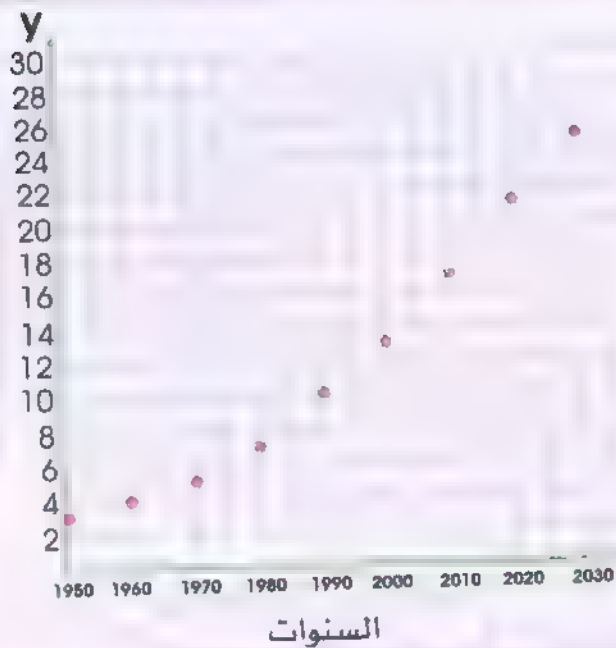
- ما السنة التي كان عدد

السكان فيها 13 مليون ؟

- ما يعني الزوج المرتب

(10, 1990) ؟

- ما عدد السكان في عام 1950 ؟



السنوات

عدد السكان (بالملايين)

الفصل الخامس: الإحداثيات - الفصل الدراسي الثاني

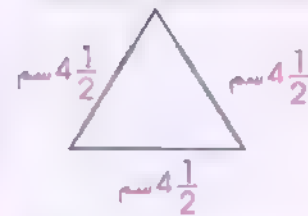


1 أكمل ما يأتي :

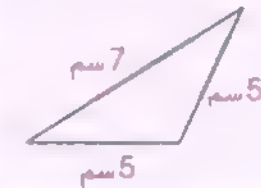
- 1 من المضلعات التي لها 4 زوايا قوائم ..... و .....
- 2 من المضلعات التي لها 4 أضلاع متساوية في الطول .....
- 3 من المضلعات التي فيها كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين في الطول .....
- 4 مضلع به ضلعان متوازيان فقط هو .....
- 5 مضلع به 4 زوايا قوائم ، و 4 أضلاع متطابقة هو .....
- 6 من المستحيل أن يكون المثلث القائم الزاوية مثلث .....
- 7 أشكال رباعية يوجد بها زوجان من الأضلاع المتجاورة والمتطابقة مثل .....
- 8 لابد أن يكون المثلث المتساوي الأضلاع مثلث .....
- 9 المربع والمستطيل والمعين جميعهم شكل .....
- 10 عند استخدام اثنين من مثلث متساوي الساقين ، منفرج الزاوية ينتج .....
- 11 أنواع المثلثات بالنسبة لأضلاعه هي ..... و ..... و .....
- 12 أنواع المثلثات بالنسبة لزواياه هي ..... و ..... و .....
- 13 عدد الزوايا الحادة في المثلث الحاد الزوايا .....
- 14 المثلث الذي إحدى زواياه ..... يكون مثلث قائم الزاوية .
- 15 مثلث قياس زواياه هي  $A, A, R$  يكون نوعه .....

2 ميل كل مثلث على حسب نوعه بالنسبة لأضلاعه وبالنسبة لزواياه :

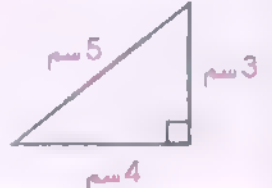
( مثلث متساوي الأضلاع ) ( مثلث مختلف الأضلاع ) ( مثلث متساوي الساقين )



( مثلث منفرج الزاوية )

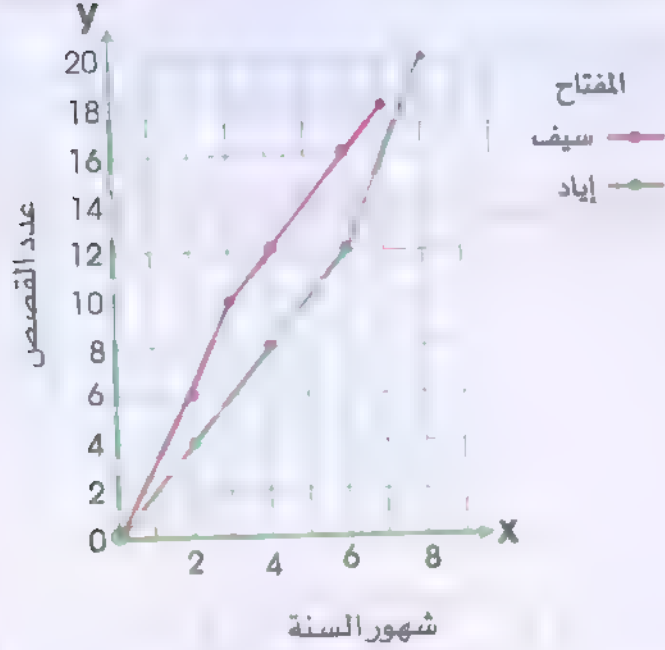


( مثلث قائم الزاوية )



( مثلث حاد الزوايا )

## قطر الندى



- 3 التمثيل البياني التالي يمثل عدد القصص التي قرأها كل من (إياد) و (سيف) .
- (1) ماذا يمثل كل شرطة على المحور  $y$  ؟
- (2) لماذا يختلف الخطان على الرسم البياني ؟
- (3) لماذا يبدأ الخطان على الرسم البياني بنقطة الأصل (0,0) ؟
- (4) ماذا يمثل الزوج المرتب (6, 12) على خط (إياد) ؟
- (5) ماذا يمثل الزوج المرتب (2, 6) على خط (سيف) ؟
- (6) في أي الشهور قرأ (إياد) أكبر عدد من القصص ؟
- (7) كم عدد القصص التي قرأها كلا من (سيف) و (إياد) حتى الشهر السادس ؟

4 استخدم التمثيل البياني للإجابة عن الأسئلة :

- (1) حدد موقع الزرافة .....
- (2) حدد موقع القرد .....
- (3) ما الذي يقع عند (8, 1) ؟
- (4) ما الحيوان الذي يقع عند 5 وحدات على يمين نقطة الأصل و 3 وحدات أعلى نقطة الأصل ؟
- (5) إذا تحركت الزرافة 3 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى الأسفل ، اكتب الزوج المرتب الجديد الذي يمثل موقع الزرافة .
- (6) مثل على الرسم البياني موقع النمر التي تقع عند (9, 5) .





## أبعاد متنوعة

1  
الدرس

هل أستطيع معرفة أسماء الأشكال ثلاثية الأبعاد



الاستنتاج

الأشكال ثنائية الأبعاد هي أشكال مستوية لها طول وعرض.

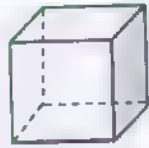
الأشكال ثلاثية الأبعاد هي أشكال مجسمة لها طول وعرض وارتفاع مثل :



أسطوانة



متوازي مستطيلات



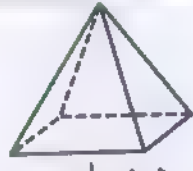
مكعب



كرة



مخروط



هرم رباعي

1 حدد اسم كل شكل ثلاثي الأبعاد مما يلي كما بالمثال :

مثال



مخروط



1



2



3



4



5



6



7

2 اكتب أشياء من الحياة اليومية قد تجدها في المنزل أو في الفصل تشبه كل شكل كما بالمثال :

الأسطوانة

1 المكعب

2 المخروط

3 هرم رباعي

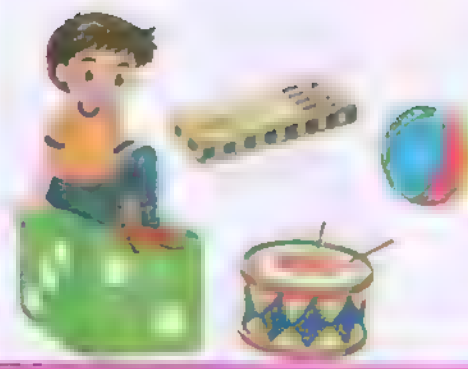
4 متوازي المستطيلات

5 كرة

ساعد تلميذك في اكتشاف الفرق بين الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد والأشكال ثلاثية الأبعاد حيث :  
الأشكال ثنائية الأبعاد مثل : مربع - مستطيل - دائرة - مثلث - شبه منحرف - متوازي أضلاع .  
الأشكال ثلاثية الأبعاد مثل : مكعب - متوازي مستطيلات - أسطوانة - هرم رباعي - مخروط - كرة .

## الحجم

11  
الوحدة



عنوان الدرس

أهداف التعلم : يستطيع التلميذ أن :

- يُسمى الأشكال ثلاثية الأبعاد .
- يحدد خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد .
- يُعرف الحجم والسعة .
- يشرح سبب كون الحجم والسعة من خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد .
- يربط أبعاد الأشكال المجسمة بقياس الحجم .
- يستخدم الوحدات المكعبة لوصف حجم النماذج والرسومات .
- يقدر حجم متوازي المستطيلات باستخدام مكعبات الوحدة .
- يستخدم مكعبات الوحدة لقياس حجم متوازي المستطيلات .
- يستخدم نماذج ومكعبات الوحدة لتكوين متوازي المستطيلات بحجم معين .

أبعاد متنوعة

1

قياس بعد جديد لتقدير  
الحجم وقياسه

2

3

نفس الحجم و شكل مختلف

4

المفهوم الثاني : قياس الحجم ( 5 دروس )

أهداف التعلم : يستطيع التلميذ أن :

- يحدد قانون لحساب حجم متوازي المستطيلات .
- يستخدم قانون لحساب حجم متوازي المستطيلات .
- يطبق القانون لحساب حجم متوازي المستطيلات .
- يجد الحجم الإجمالي لاثنتين أو أكثر من أشكال متوازي المستطيلات .
- يحل المسائل الكلامية التي تتضمن الحجم .
- يصمم مدينة باستخدام أشكال هندسية ثلاثية الأبعاد ومجموعة من المعايير

تحديد واستخدام قانون

5

لحساب الحجم

6

إيجاد حجم الأشكال الهندسية  
المركبة

7

حل مسائل كلامية حياتية

8

عن الحجم

9

الدرس

3 انظر إلى صور المباني المختلفة حول العالم ثم اختر اسم شكل كل مبنى :

[ مكعب - مخروط - أسطوانة - كرة - متوازي مستطيلات - هرم مربع القاعدة ]

1 قبة لاجيود - باريس 2 أهرامات دهبور - مصر 3 معبد حتشبسوت الأحمر - مصر

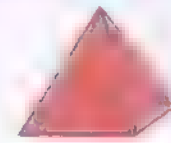


### خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد وتسميتها

تصنيف الأشكال ثلاثية الأبعاد حسب (الأوجه - الأحرف - الرؤوس)

### أشكال ثلاثية الأبعاد لها حواف مستقيمة

#### الهرم الرباعي



مربع أو مثلث

5 (4 مثلثات، 1 مربع)

8

5

#### متوازي المستطيلات



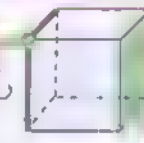
مربع أو مستطيل

6

12

8

#### المكعب



رأس

وجه  
حرف

مربع

6

12

8

#### الاسم

#### الصورة

شكل الوجه / القاعدة

عدد الأوجه / القواعد

عدد الأحرف

عدد الرؤوس

### أشكال ثلاثية الأبعاد لها حواف منحنية

#### الكرة



بدون وجه

0

0

0

#### المخروط



دائرة

1 (قاعدة واحدة)

0

1

#### الأسطوانة



دائرة

2 (قاعدتين)

0

0

#### الاسم

#### الصورة

شكل الوجه / القاعدة

عدد الأوجه / القواعد

عدد الأحرف

عدد الرؤوس

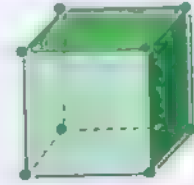
200 وضع لتلميذك تصنيف الأشكال ثلاثية الأبعاد حسب كلاً من : الوجه : هو سطح مستوي ، وهو عبارة عن شكل ثنائي الأبعاد  
الحرف : هو مكان التقاء وجهين  
رأس : هو نقطة تلاقي 3 أحرف أو أكثر .

## قطر الندى

1 أكمل تسمية وخواص كل شكل من الأشكال ثلاثية الأبعاد الآتية :



2



1

اسم الشكل :

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

عدد الأوجه = على شكل



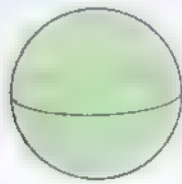
4

اسم الشكل :

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

عدد الأوجه = على شكل



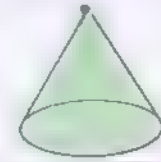
6

اسم الشكل :

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

عدد الأوجه =



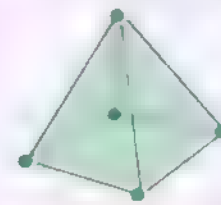
3

اسم الشكل :

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

قاعدته على شكل



5

اسم الشكل :

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

عدد الأوجه =

أوجه على شكل مثلث ،

و وجه على شكل مضلع رباعي .

2 أكمل ما يأتي :

- 1 ليس لها أوجه أو رؤوس أو أحرف .
- 2 كل وجه في متوازي المستطيلات عبارة عن .
- 3 قاعدته مربعة الشكل وله 5 أوجه .
- 4 عدد رؤوس المكعب .
- 5 المكعب له . أوجه ، و . حرف .
- 6 قاعدة المخروط عبارة عن .
- 7 عدد أحرف المخروط .
- 8 لها وجهان كلاهما على شكل دائرة .
- 9 المكعب ومتوازي المستطيلات يتساويان في عدد . و . و .
- 10 مجسم له 8 أحرف هو . ، ومجسم له 5 رؤوس هو .



## الحجم والسعة من خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد

- الحجم** هو مقدار الحيز من الفضاء الذي يشغله هذا الشكل الهندسي ثلاثي الأبعاد (من الخارج).
- السعة** هي المقدار الذي يمكن أن يحتويه الشكل ثلاثي الأبعاد (من الداخل).
- التشابه والاختلاف بين الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد.

### أشكال هندسية ثلاثية الأبعاد

مثل: المكعب ومتوازي المستطيلات.

وهي لها 3 أبعاد (طول - عرض - ارتفاع)

أشكال مُسطَّحة (لذلك ليس لها حجم أو سعة).

ولكن لها مساحة سطح.

### أشكال هندسية ثنائية الأبعاد

مثل: المربع والمستطيل.

وهي لها بعدين فقط (طول - عرض)

أشكال مُسطَّحة (لذلك ليس لها حجم أو سعة)

ولكن لها مساحة سطح.

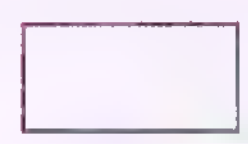
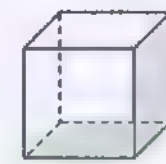
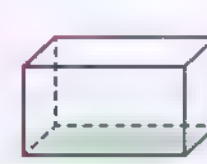
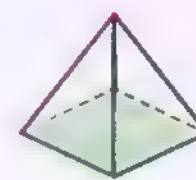
**لاحظ** الأشكال الآتية وأوجه التشابه والاختلاف بينهما:



(شكل ثلاثي الأبعاد) (شكل ثنائي الأبعاد)  
[جميع أوجه المكعب على شكل مربع]

(شكل ثلاثي الأبعاد) (شكل ثنائي الأبعاد)  
[قاعدتي الأسطوانة (وجهين) على شكل دائرة]

**3** صل كل شكل بالوجه المناسب له كما بالمثل:

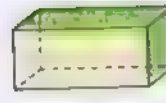


وضح لتلميذك أن بعض الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد يمكن أن يكون لها أوجه مختلفة ثنائية الأبعاد مثل: (الأسطوانة لها وجهين على شكل دائرة، المكعب جميع أوجهه على شكل مربع).

## قطر الكندي

### قيم تلميذك على الدرس

**1** صل كل شكل بما يناسبه من المجسمات:



**2** ضع علامة (✓) أسفل الأشكال التي لها حجم أو سعة:



3



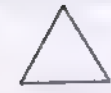
2



1



**3** لَوْن القاعدة المناسبة لكل شكل ثلاثي الأبعاد:



1



2

**4** أكمل ما يأتي:

- 1 لها قاعدتين على شكل دائرة هي ..... 2 ليس لها أوجه أو أحرف أو رؤوس هي .....
- 3 له 6 أوجه على شكل مستطيل هو ..... 4 يوجد به رأس واحدة وقاعدة واحدة هو .....
- 5 حجم الشكل هو ..... ، بينما السعة هي ..... 6 له 12 حرف مختلفة الطول .
- 7 له 12 حرف ، و 6 أوجه متطابقة ، و 8 رؤوس هو .....
- 8 له 4 أوجه متطابقة في الشكل وقاعدة مربعة الشكل هو .....
- 9 كلاً من المكعب ومتوازي المستطيلات لهما ..... حرف .
- 10 الهرم الرباعي له ..... رؤوس ، و ..... أوجه مثلثة .

5 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :

- 1 ..... له 6 أوجه ، و 8 رؤوس . [ أسطوانة ، كرة ، متوازي مستطيلات ]
- 2 شكل له 5 أوجه هو ..... [ هرم رباعي ، مكعب ، أسطوانة ]
- 3 لها وجهان دائريان ..... [ الكرة ، الأسطوانة ، المخروط ]
- 4 الهرم الرباعي له ..... رؤوس . [ 5 ، 4 ، 8 ]
- 5 ..... له قاعدة دائرية ورأس واحدة . [ المخروط ، الأسطوانة ، الكرة ]
- 6 متوازي المستطيلات له ..... حرف . [ 8 ، 6 ، 12 ]
- 7 ليس لها أوجه أو رؤوس أو أحرف هي ..... [ أسطوانة ، كرة ، مخروط ]
- 8 المكعب يتكون من 6 أوجه جميعها على شكل ..... [ مربع ، مستطيل ، مثلث ]
- 9 قاعدة الهرم الرباعي على شكل ..... [ مثلث ، مربع ، دائرة ]
- 10 ليس لها رؤوس أو أحرف ولكن لها قاعدتان دائريتان ..... [ أسطوانة ، كرة ، مخروط ]
- 11 الشكل الذي له 6 أوجه مربعة هو ..... [ متوازي مستطيلات ، مكعب ، هرم رباعي ]
- 12 ..... به كل وجهين متقابلين متطابقين . [ متوازي مستطيلات ، هرم الرباعي ، مخروط ]

6 أكمل الجدول التالي لخواص الأشكال ثلاثية الأبعاد :

الاسم	الصورة	شكل الوجه / القاعدة	عدد الأوجه / القواعد	عدد الأحرف	عدد الرؤوس
مكعب					
مخروط					
أسطوانة					
متوازي المستطيلات					
كرة					
الهرم الرباعي					

3-2  
التمرين

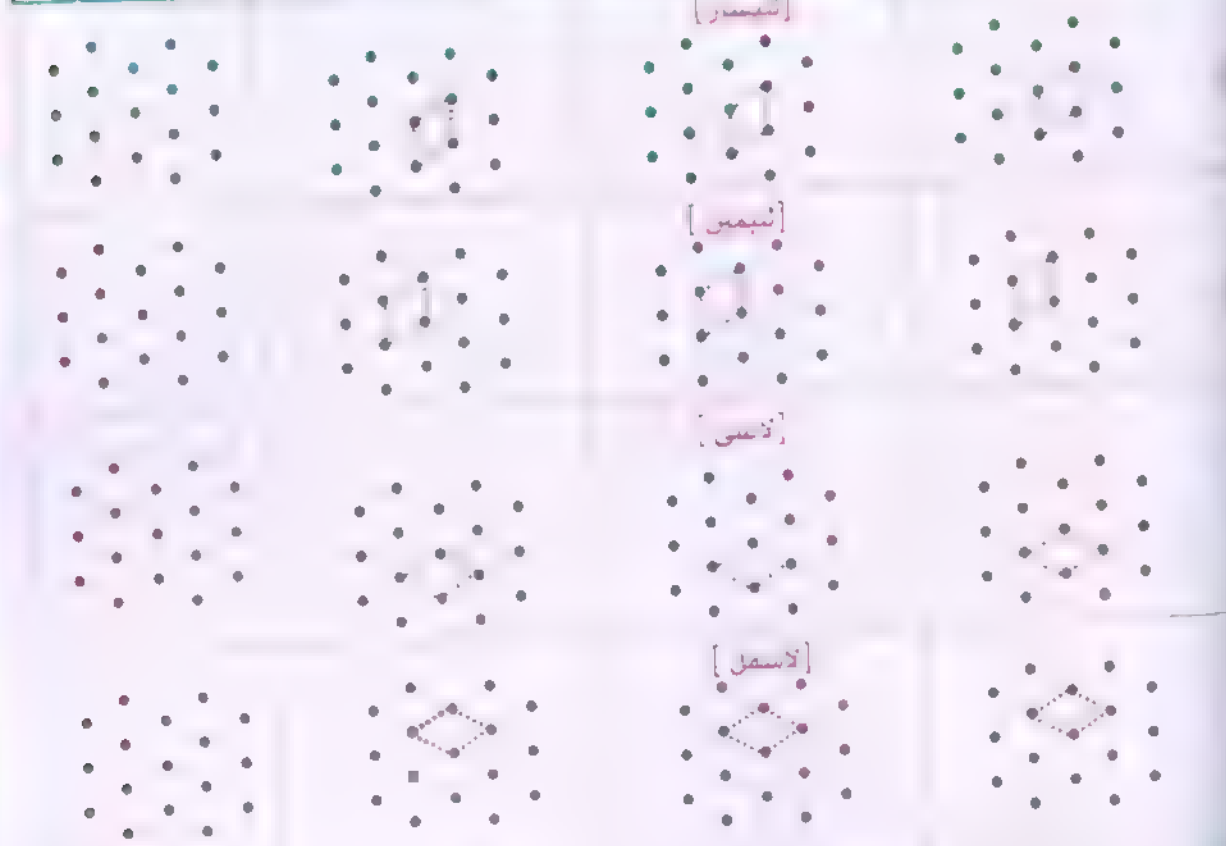
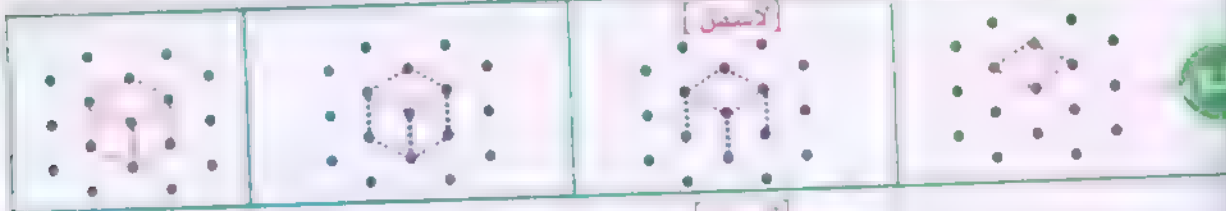
## قياس بُعد جديد لتقدير الحجم وقياسه

ذكر تلميذك أن الحجم والسعة من خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد .

كيفية رسم مجسم منتظم ثلاثي الأبعاد

1 تتبع خطوات رسم مجسم مكون من مكعب واحد مستخدماً ( ورقة نقاط ) ثم أعد رسمه كما بالمثل :

- 1 تكوين وجه واحد للمكعب عن طريق توصيل 4 نقاط مما لتكوين متوازي أضلاع .
- 2 ارسم 3 قطع مستقيمة أخرى من 3 نقاط الأمامية .
- 3 أكمل رسم القطع المستقيمة الأخرى لتمثيل الأحرف المجهولة .
- 4 إعادة الرسم مرة أخرى . ( ارسم بنفسك )



وضح لتلميذك أنه يُطلق على المكعب الذي يبلغ طول ضلعه وحدة واحدة أو 1 سم (مكعب الوحدة) ، ويكون حجمه (وحدة مكعبة واحدة) أو 1 سم<sup>3</sup> ، وهذه الوحدة يمكن استخدامها لقياس الحجم ، حيث أن حجم الشكل معتمد على عدد المكعبات (الوحدات المكعبة) المكوّنة له



## كيفية رسم مجسم يتكون من مكعبات متعددة

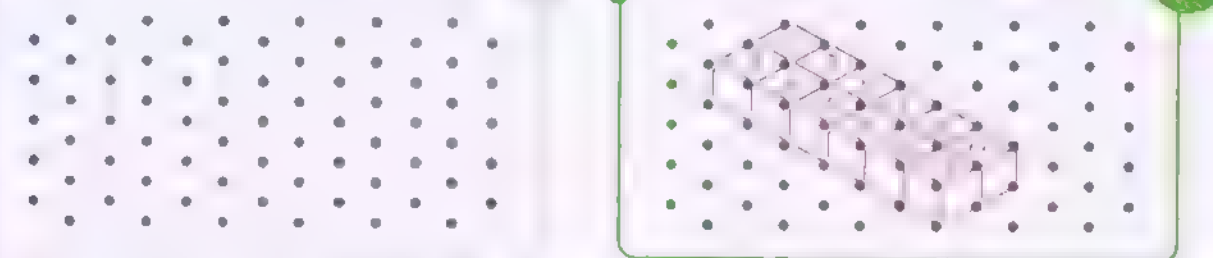
2 تتبع خطوات رسم مجسم مكون من مكعبين باستخدام (ورقة نقط) التالية :

- 1 صل 4 نقاط معًا لتكوين متوازي أضلاع ، ثم أضف متوازي أضلاع آخر يشترك معه في حرفه الأيمن .
- 2 ارسم 4 قطع مستقيمة أخرى من 3 نقاط في الأعلى ، ومعه نقطة في الأسفل .
- 3 أكمل رسم القطع المستقيمة الأخرى لتمثيل الأحرف المجهولة . ( ارسم بنفسك )
- 4 إعادة الرسم مرة أخرى



3 كَوِّن وارسم كما بالمثال :

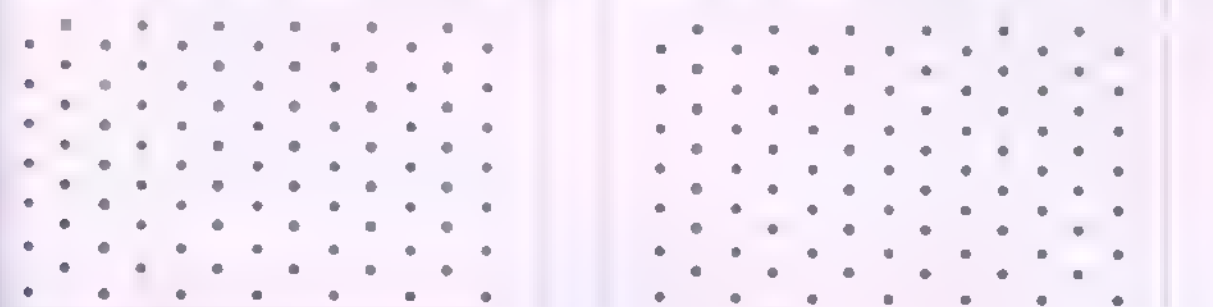
- 1 شكل مجسم حجمه 7 وحدات مكعبة ،
- 2 شكل مجسم حجمه 12 وحدة مكعبة .



- 3 شكل مجسم طوله 4 مكعبات ، وعرضه 3 مكعبات وارتفاعه مكعب واحد.
- 4 شكل مجسم حجمه لا يزيد عن 10 مكعبات .



- 5 شكل مجسم طوله 5 مكعبات ، وعرضه 2 مكعبات وارتفاعه مكعب واحد.
- 6 شكل مجسم طوله 7 مكعبات ، وعرضه 3 مكعبات وارتفاعه مكعب واحد.



## تقدير الحجم وقياسه

كيف نستطيع أن نفرق بين المساحة والحجم

الحجم	المساحة	ما نوع الأشكال ؟
الأشكال المجسمة	الأشكال المسطحة	ما الأبعاد المستخدمة عند حساب قيمتها ؟
طول ، وعرض ، وارتفاع	طول ، وعرض	
الوحدات المكعبة	الوحدات المربعة	
سم <sup>3</sup> ( سنتيمتر مكعب )	سم <sup>2</sup> ( سنتيمتر مربع )	ما الوحدات المستخدمة للقياس ؟
ويسمى مكعب الوحدة .	ويسمى مربع الوحدة .	

الطول = 4 وحدات . العرض = 3 وحدات . الارتفاع = 2 وحدة .	الطول = 4 وحدات . العرض = 3 وحدات . الارتفاع = 0 ( لا يوجد ) .	

عن طريق عدّ الوحدات المربعة على الشكل وهو 12 وحدة مربعة .

عن طريق عدّ الوحدات المكعبة على الشكل وهو 24 وحدة مكعبة .

ما طرق حساب قيمتها ؟

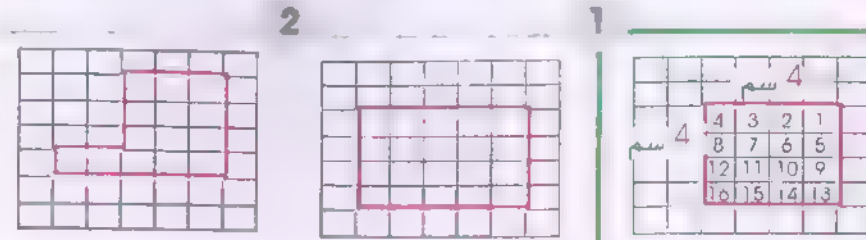
المساحة = حاصل ضرب البُعدين = 12 وحدة مربعة .

الحجم = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة = 24 وحدة مكعبة .

ساعد تلميذك في فهم المقارنة بين المساحة والحجم ليتعرف على سبب قياس الحجم بالوحدات المكعبة بدلًا من الوحدات المربعة .

1 احسب مساحة الأشكال الآتية حيث :

[ كل مربع من مربعات الشبكة يُمثل (مربع الوحدة) وهو مربع طول ضلعه 1 سم ] كما بالمثال :

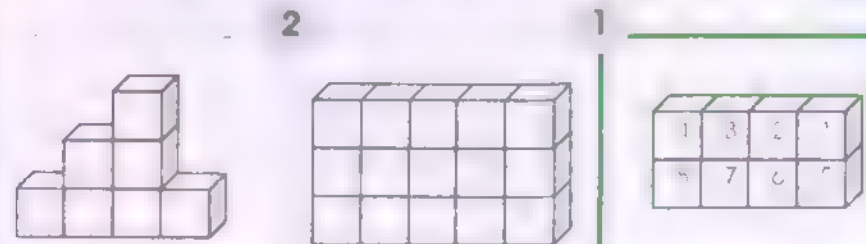


عدد الوحدات المربعة

مساحة الشكل

16 وحدة مربعة أو 16 سم<sup>2</sup>

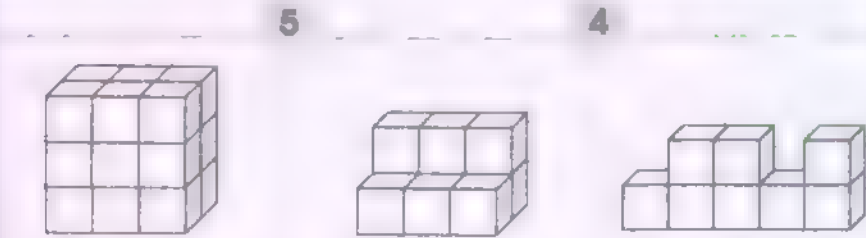
2 احسب حجم الأشكال الآتية حيث كل مكعب يمثل (مكعب الوحدة) ، مكعب طول حرفه 1 سم :



عدد الوحدات المكعبة

حجم الشكل

8 وحدات مكعبة أو 8 سم<sup>3</sup>



عدد الوحدات المكعبة

حجم الشكل

3 أكمل ما يأتي :

1 الأبعاد المطلوبة لحساب حجم مجسم هي .....

2 مكعب الوحدة هو حجم مكعب طول حرفه .....

3 وحدة قياس المساحة هي ..... ، بينما وحدة قياس الحجم هي .....

• ذكّر تلميذك أن (مربع الوحدة) يستخدم لقياس المساحة ويرمز لها بالرمز 1 سم<sup>2</sup> و (مكعب الوحدة) يستخدم لقياس الحجم ويرمز له بالرمز 1 سم<sup>3</sup>

## قطر الندى

طرق تقدير جسم مُجسّم على شكل متوازي مستطيلات باستخدام مكعبات الوحدة

الطريقة الأولى

المجسم بشكل مادي ملموس .

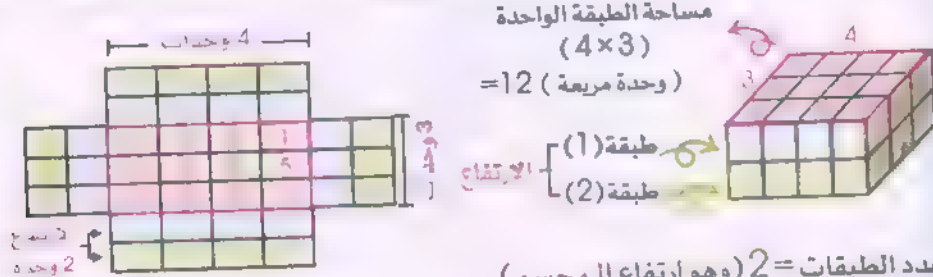
وهو عبارة عن الطبقة الأولى التي تكررت عدد من المرات .

الطريقة الثانية

المجسم على هيئة مطوية .

ينتج عن طريق : قص المجسم ، وطيّه .

4 قدّر عدد مكعبات الوحدة التي تكوّن كل مجسم لقياس الحجم الفعلي كما بالأمثلة :



المجسم

مساحة الطبقة الواحدة  
(4×3)  
= 12 (وحدة مربعة)

الارتفاع  
(1) طبقة  
(2) طبقة

عدد الطبقات = 2 (وهو ارتفاع المجسم)

مساحة الطبقة الواحدة × عدد الطبقات

= 2 × (4×3)

= 2 × 12

= 24 (وحدة مكعبة)

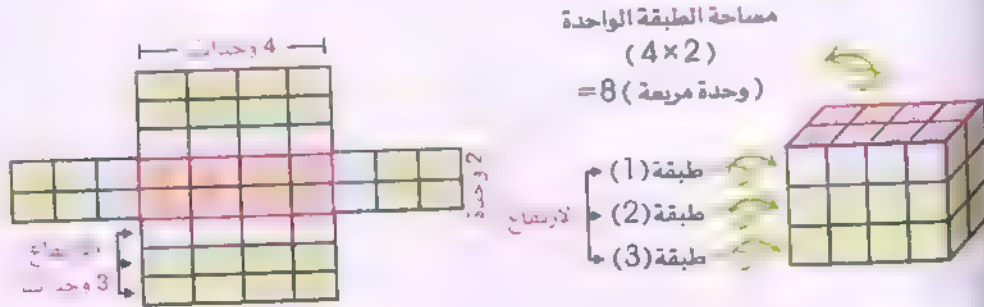
حاصل ضرب أبعاده الثلاثة

الارتفاع × العرض × الطول

= 4 × 3 × 2

= 24 (وحدة مكعبة)

حجم المجسم



المجسم

مساحة الطبقة الواحدة  
(4×2)  
= 8 (وحدة مربعة)

الارتفاع  
(1) طبقة  
(2) طبقة  
(3) طبقة

مساحة الطبقة الواحدة × عدد الطبقات

= 3 × (4×2)

= 3 × 8

= 24 (وحدة مكعبة)

حاصل ضرب أبعاده

= 2 × 3 × 4

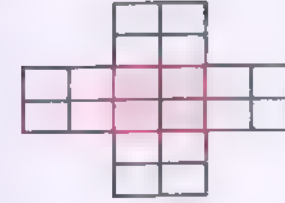
= 24 (وحدة مكعبة)

حجم المجسم



1

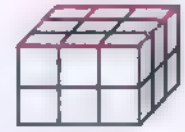
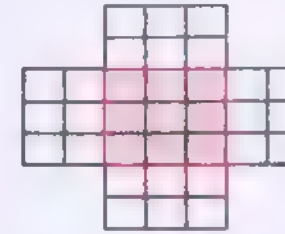
المجسم



حجم المجسم

2

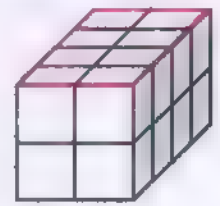
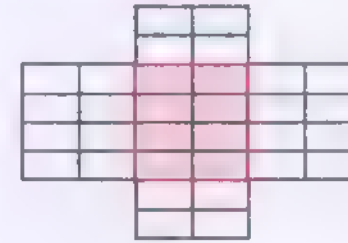
المجسم



حجم المجسم

3

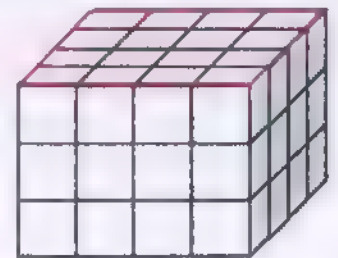
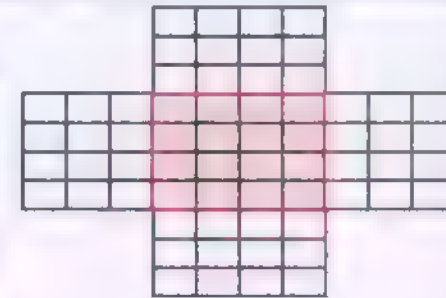
المجسم



حجم المجسم

4

المجسم



حجم المجسم

وضح لتلميذك أن : مجسم ( متوازي المستطيلات ) كشكل مادي ملموس يمكن أن نحدد فيه الطبقة الأولى وهي : (مساحة الجزء السفلي) للمجسم ، وعدد مرات تكرار هذه الطبقة هو ( ارتفاع المجسم ) .

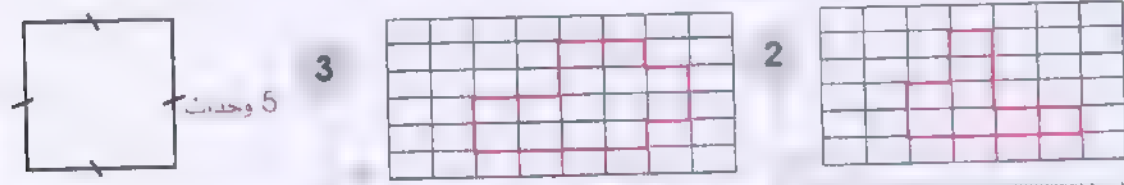
قيم تلميذك حق الدرس



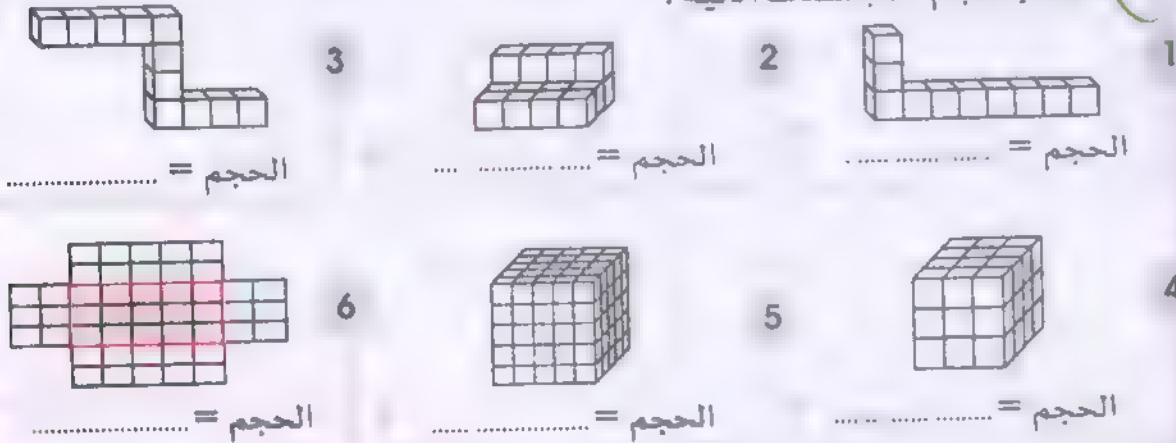
أكمل ما يأتي :

- 1 ..... هي حجم السائل الذي يملأ الفراغ الداخلي للمجسم .
- 2 يتكون المكعب من ثلاثة أبعاد .....
- 3 يطلق على المكعب الذي طول ضلعه وحدة واحدة .....
- 4 متوازي مستطيلات طوله 5 وحدات ، عرضه 3 وحدات ، وارتفاعه 2 وحدة ، يكون حجمه .....
- 5 متوازي مستطيلات يتكون من 3 طبقات ، مساحة الطبقة الواحدة = 9 سم<sup>2</sup> ، فإن حجمه = .....
- 6 متوازي مستطيلات طوله = 3 سم ، وعرضه = 1 سم ، وحجمه = 6 سم<sup>3</sup> ، فإن ارتفاعه = .....

احسب مساحة الأشكال الآتية :



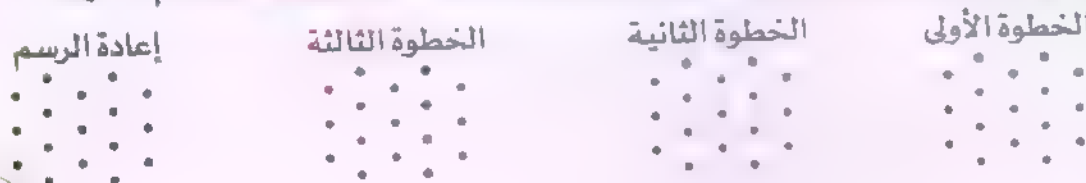
احسب حجم المجسمات الآتية :



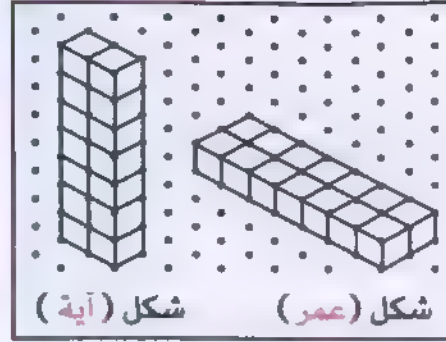
ارسم المجسمات الآتية مستخدماً شبكة النقاط :

- 1 مجسم مكون من 5 وحدات مكعبة .
- 2 مجسم مكون من 12 وحدة مكعبة .
- 3 مجسم حجمه 15 وحدة مكعبة .
- 4 مجسم طوله 4 مكعبات وعرضه مكعبين .
- 5 مجسم طوله 6 وحدات ، وعرضه 3 وحدات ، وارتفاعه مكعب واحد .

تتبع خطوات رسم مجسم مكون من مكعب واحد مستخدماً ( ورقة النقاط ) ثم أعد رسمه :



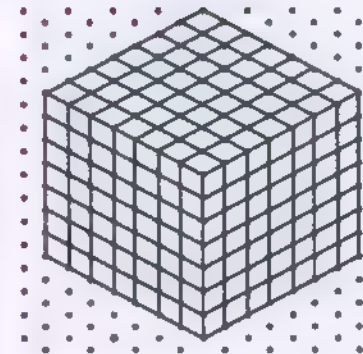
## 6 اقرأ المسألة الآتية ثم أجب :



يتشارك (عمر) و (آية) في تكوين أشكال باستخدام مكعبات السنتيمتر، تشييد (آية) شكلاً بارتفاع 7 مكعبات وطول مكعبين وعرض مكعب واحد. يشييد (عمر) شكلاً بارتفاع مكعب واحد وطول 7 مكعبات وعرض مكعبين. تقول (آية) أن حجم الشكل الذي شيده أكبر لأنه أطول، ويعتقد (عمر) أن الشكلان لهما نفس الحجم، من إجابته صحيحة ؟

## 7 أجب عن الأسئلة الآتية :

- 1 متوازي مستطيلات طول كل ضلع من أضلاعه 4 سم، ومتوازي مستطيلات آخر أبعاده 5 سم 6 سم، 2 سم، أوجد مجموع حجمهما والفرق بينهما .
- 2 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته = 12 سم<sup>2</sup>، وارتفاعه = 5 سم. أوجد حجمه .
- 3 متوازي مستطيلات حجمه 72 سم<sup>3</sup>، عدد طبقاته 4 سم، أوجد مساحة طبقاته السفلية.
- 4 أوجد حجم متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، 3 سم، 6 سم، ثم اذكر عدد طبقاته ومساحة الطبقة الواحدة .
- 5 ارسم متوازي مستطيلات طول كل ضلع من أضلاعه 4 سم ومتوازي مستطيلات آخر له نفس الحجم.
- 6 متوازي مستطيلات حجمه 60 وحدة مكعبة مكوّن من عدة طبقات، مساحة الطبقة الواحدة 12 وحدة مربعة، أوجد عدد الطبقات المكونة له .
- 7 متوازي مستطيلات مكون من 3 طبقات حجمه = 45 وحدة مكعبة، أوجد مساحة الطبقة الواحدة .



8 وصل (هرم سقارة المدرج) إلى ارتفاع 60 متراً، ويتكون من 6 طبقات مبنية واحدة فوق الأخرى، تم بناء الهرم من 330.400 متر مكعب من الحجارة، ويبلغ طول متاهة الأنفاق التي تؤدي إلى الغرف والأبهاء داخل الهرم حوالي 6 كيلومتر. ويوجد بالداخل عمود يبلغ طوله 7 أمتار وعرضه 7 أمتار. (رسمت (ضحى) هذا التمثيل للعمود المركزي)

- 1 إذا كان طول وعرض العمود المركزي 7 مكعبات، فما عدد المكعبات في الطبقة الأولى للعمود ؟
- 2 ما عدد المكعبات التي تتنبأ أن تناسب العمود المركزي إذا كانت هناك 7 طبقات كما هو موضح في رسم (ضحى) ؟

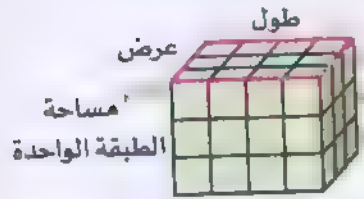
## نفس الحجم وشكل مختلف

ذكر تلميذك أن :

الحجم هو مقدار الحيز الذي يشغله الجسم أو هو عدد الوحدات التي تكوّن هذا الجسم .

باستخدام الجسم التالي أكمل ما يأتي :

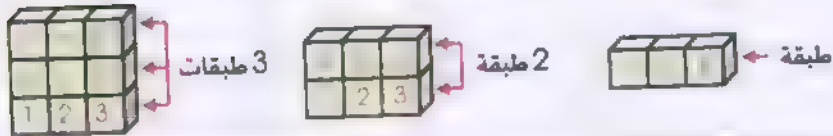
- 1 الطول = .....، والعرض = .....، والارتفاع = .....
- 2 عدد الطبقات = .....
- 3 عدد المكعبات في الطبقة الواحدة = .....
- 4 عدد المكعبات المستخدمة لبناء الجسم = .....
- 5 حجم الجسم = .....



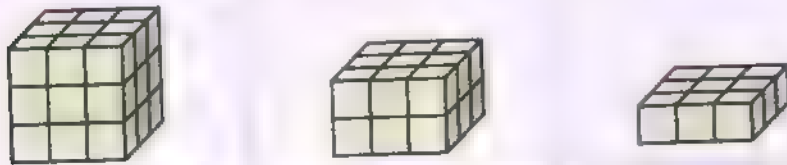
هل أستطيع استخدام مكعبات الوحدة لتكوين متوازي مستطيلات بحجم معين

## طبقات وشرائع

1 أكمل كما بالمثال : (حيث أن : كل مكعب يمثل مكعب الوحدة = 1 سم<sup>3</sup>)



حجم الطبقة الواحدة	3 مكعبات	3 مكعبات	3 مكعبات
عدد الطبقات	3	2	1
حجم الجسم	9 وحدات مكعبة = 9 سم <sup>3</sup>	6 وحدات مكعبة = 6 سم <sup>3</sup>	3 وحدات مكعبة = 3 سم <sup>3</sup>



حجم الطبقة الواحدة  
عدد الطبقات  
حجم الجسم



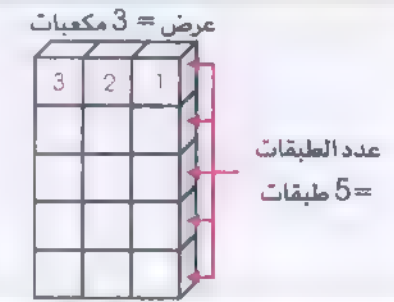
## 2 أكمل ما يأتي كما بالمثل :

### تقسيم الشكل إلى طبقات

ارسم متوازي مستطيلات بعرض 3 مكعبات ، ارتفاع 5 مكعبات .

ثم ارسم [خطوطاً أفقية] لتحليل

الشكل إلى 5 طبقات ثم أكمل الجدول :



عدد الطبقات	5
عدد المكعبات في كل طبقة	3
حجم المجسم	15 سم <sup>3</sup>

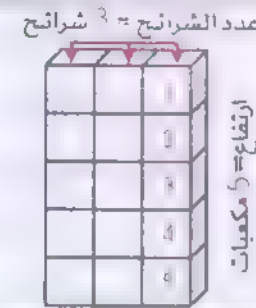
استخدم ورقة النقاط لرسم متوازي مستطيلات بعرض 4 مكعبات ، وارتفاع 7 مكعبات . ارسم خطوطاً مستقيمة لتحليل الشكل إلى 7 طبقات . وسجل عدد المكعبات في كل طبقة ، ثم أكمل الجدول :

### تقسيم الشكل إلى شرائح

ارسم نفس متوازي المستطيلات ،

ثم ارسم [خطوطاً رأسية] لتحليل الشكل

إلى 3 شرائح . ثم أكمل الجدول :

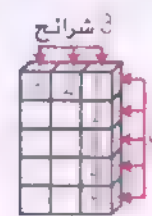


عدد الشرائح	3
عدد المكعبات في كل شريحة	5
حجم المجسم	15 سم <sup>3</sup>

ارسم نفس متوازي المستطيلات . ثم ارسم خطوطاً رأسية لتحليل الشكل إلى 4 شرائح . وسجل عدد المكعبات في كل شريحة ، ثم أكمل الجدول :

عدد الشرائح	عدد الطبقات
عدد المكعبات في كل شريحة	عدد المكعبات في كل طبقة
حجم المجسم	حجم المجسم

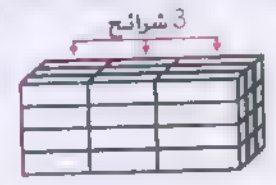
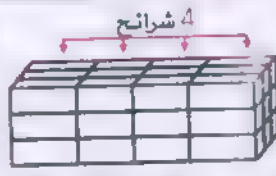
• وضع لتلميذك أن: (الطبقات) عبارة عن خطوط مستقيمة أفقية يمكننا رسمها لتحليل نموذج ما . أما (الشرائح) عبارة عن خطوط مستقيمة رأسية يمكننا رسمها لتحليل نموذج ما .  
تم تحليل متوازي المستطيلات في المثال إلى 5 طبقات ، ( بكل طبقة 3 مكعبات ) .  
أو 3 شرائح ( بكل شريحة 5 مكعبات ) .



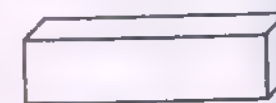
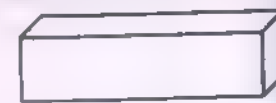
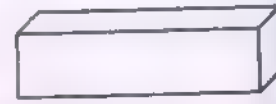
## 3

كوّن متوازي مستطيلات باستخدام مكعبات السنتيمتر ، وحلّل الشكل الهندسي إلى طبقات (أفقية) أو شرائح (رأسية) بـ 4 طرق مختلفة ، بعد ذلك ارسم الطبقات و الشرائح في النماذج الفارغة المحددة وأكمل الجدول كما بالمثل :

حجم متوازي المستطيلات	المكعبات في كل طبقة / شريحة	عدد الطبقات / الشرائح
$2 \times 18 = 36$	18 مكعب (في كل طبقة)	2 طبقة
$6 \times 6 = 36$	6 مكعبات (في كل طبقة)	6 طبقات
$4 \times 9 = 36$	9 مكعبات (في كل شريحة)	4 شرائح
$3 \times 12 = 36$	12 مكعب (في كل شريحة)	3 شرائح

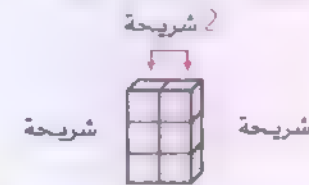


حجم متوازي المستطيلات	المكعبات في كل طبقة / شريحة	عدد الطبقات / الشرائح

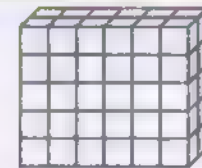


4 استخدم مكعبات الوحدة لتكوين الشكل الموضح إذا احتجت إلى ذلك ،  
ثم اكتب المعلومات المجهولة كما بالأمثلة :

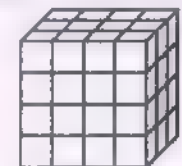
تحليل الشكل إلى :	صفوف تمثل طبقات	أعمدة تمثل شرائح
الحجم عن طريق الطبقات	عدد الطبقات × عدد المكعبات في الطبقة	الحجم عن طريق الشرائح
	$3 \times 6 = 18$ (سم <sup>3</sup> )	$2 \times 9 = 18$ (سم <sup>3</sup> )



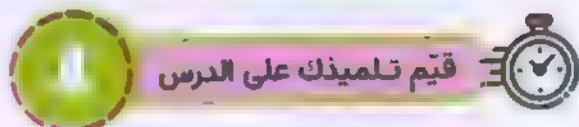
عدد الشرائح الرأسية	2	عدد الطبقات الأفقية	2
عدد المكعبات في كل شريحة رأسية	3	عدد المكعبات في كل طبقة أفقية	8
حجم الجسم	6	حجم الجسم	16
الحجم = $2 \times 3 = 6$ (سم <sup>3</sup> )		الحجم = $2 \times 8 = 16$ (سم <sup>3</sup> )	



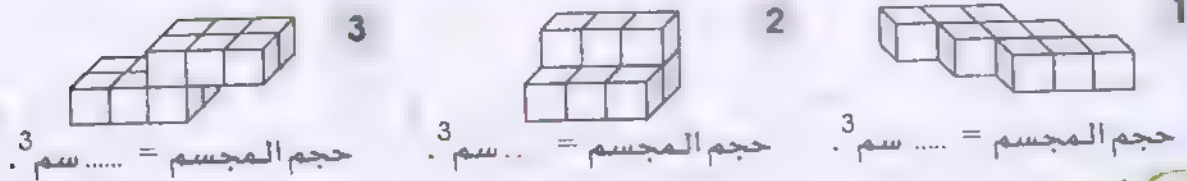
عدد الشرائح الرأسية	.....	عدد الطبقات الأفقية	.....
عدد المكعبات في كل شريحة رأسية	.....	عدد المكعبات في كل طبقة أفقية	.....
حجم الجسم	.....	حجم الجسم	.....



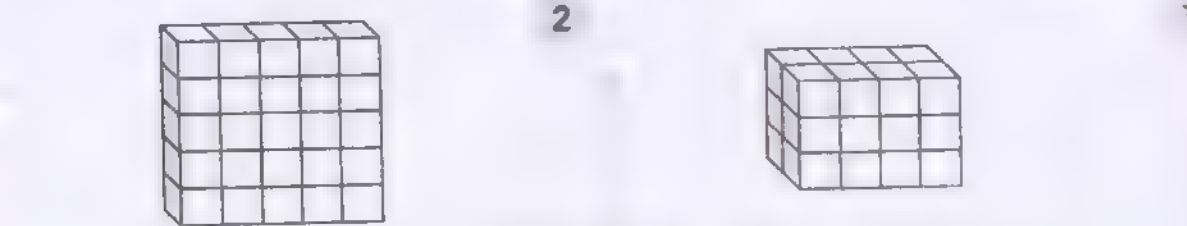
عدد الشرائح الرأسية	.....	عدد الطبقات الأفقية	.....
عدد المكعبات في كل شريحة رأسية	.....	عدد المكعبات في كل طبقة أفقية	.....
حجم الجسم	.....	حجم الجسم	.....



1 أوجد حجم كل مجسم مما يلي باعتبار وحدة الحجم هي (سم<sup>3</sup>) :

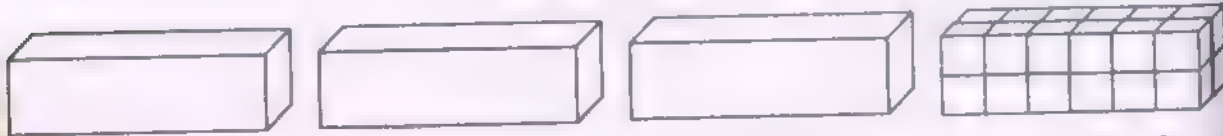


2 أكمل ما يأتي :



عدد الشرائح الرأسية	.....	عدد الطبقات الأفقية	.....
عدد المكعبات في كل شريحة رأسية	.....	عدد المكعبات في كل طبقة أفقية	.....
حجم الجسم	.....	حجم الجسم	.....

3 1 كَوْن متوازي مستطيلات باستخدام مكعبات بطول حرف سنتيمتر. وحل الشكل الهندسي إلى طبقات (أفقية) أو شرائح (رأسية) بثلاث طرق مختلفة. بعد ذلك ، ارسم الطبقات والشرائح في النماذج الفارغة المحددة.



ثم أكمل الجدول الخاص بالنماذج التي كونتها في المسألة السابقة :

عدد الطبقات / الشرائح	المكعبات في كل طبقة / شريحة	حجم متوازي المستطيلات
-----------------------	-----------------------------	-----------------------

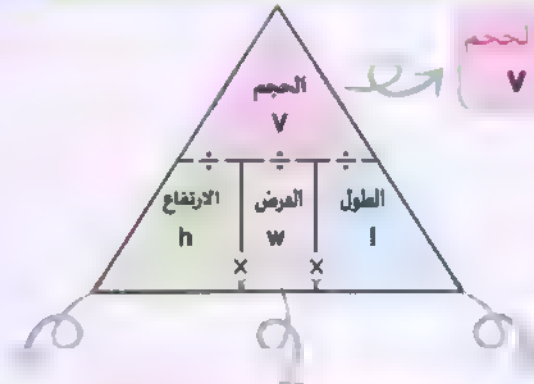
2 ارسم متوازي مستطيلات بحجم محدد لتكوين أكبر عدد ممكن من نماذج متوازي المستطيلات بحجم 12 سنتيمترا مكعبا ، ثم ارسم نماذجك و اشرح عدد الطبقات أو الشرائح لكل متوازي مستطيلات وعدد المكعبات في كل طبقة أو شريحة .





إيجاد ( الحجم ، الطول ، العرض ، الارتفاع ) لموازي المستطيلات

الارتفاع × العرض × الطول = الحجم  
 $v = l \times w \times h$



الارتفاع =  $\frac{\text{الحجم}}{\text{العرض} \times \text{الطول}}$   
 $h = \frac{v}{w \times l}$

العرض =  $\frac{\text{الحجم}}{\text{الطول} \times \text{الارتفاع}}$   
 $w = \frac{v}{h \times l}$

الطول =  $\frac{\text{الحجم}}{\text{الارتفاع} \times \text{العرض}}$   
 $l = \frac{v}{w \times h}$

3 أكمل الجدول التالي كما بالمثال :

الارتفاع (h)	العرض (w)	الطول (l)	الحجم (v)
5	3	10	150
3	3	4	36
4	2	5	40
5	2	9	90

1  $v = l \times w \times h$  2  $l = \frac{v}{w \times h}$  3  $w = \frac{v}{h \times l}$  4  $h = \frac{v}{w \times l}$

$= 10 \times 3 \times 5 = 150$  (سم<sup>3</sup>)  
 $= \frac{36}{3 \times 3} = 4$  (سم)  
 $= \frac{40}{4 \times 5} = 2$  (سم)  
 $= \frac{90}{2 \times 9} = 5$  (سم)

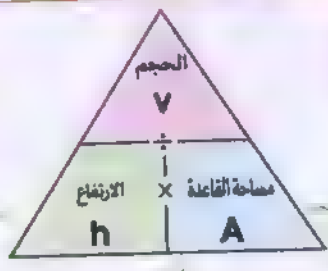
الارتفاع (h)	العرض (w)	الطول (l)	الحجم (v)
2	5	11	120
4	2	8	400
5	6	10	360
12	6	10	240

تأمل أبعاد متوازي المستطيلات السابقة لنستنتج أن حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع  
 مساحة القاعدة × الارتفاع =  
 كل مكعب يمثل ( مكعب الوحدة ) حيث يبلغ طول حرفه سنتيمتراً واحداً من جميع الجوانب .

قطر الندى

إيجاد ( مساحة ومساحة ) لموازي المستطيلات

الارتفاع × مساحة القاعدة = الحجم  
 $v = A \times h$



الارتفاع =  $\frac{\text{الحجم}}{\text{مساحة القاعدة}}$   
 $h = \frac{v}{A}$

العرض × الطول = مساحة القاعدة  
 $A = l \times w$

مساحة القاعدة =  $\frac{\text{الحجم}}{\text{الارتفاع}}$   
 $A = \frac{v}{h}$

4 أكمل الجداول التالية كما بالمثال :

الارتفاع (h)	العرض (w)	الطول (l)	مساحة القاعدة (A)	الحجم (v)
6	3	5	15	90
5	5	6	30	150
4	4	5	20	80
4	10	11	110	440

1  $v = A \times h$  2  $A = \frac{v}{h}$  3  $h = \frac{v}{A}$  4  $w = \frac{A}{l}$

$= 15 \times 6 = 90$  (سم<sup>3</sup>)  
 $= \frac{150}{5} = 30$  (سم<sup>2</sup>)  
 $= \frac{80}{20} = 4$  (سم)  
 $= \frac{110}{11} = 10$  (سم)

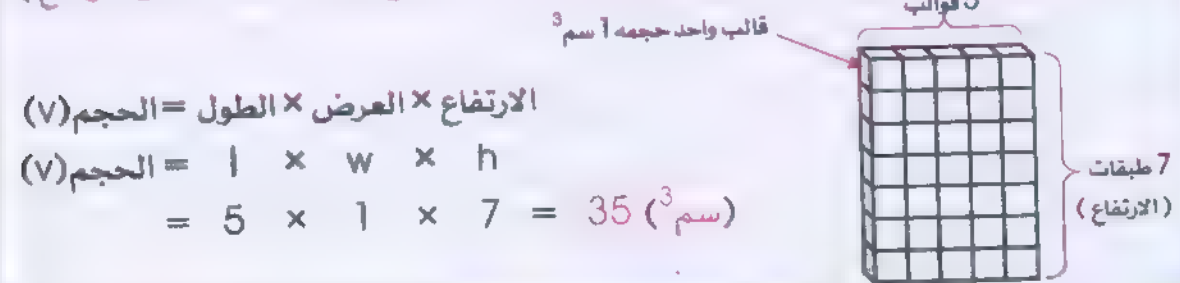
الارتفاع (h)	العرض (w)	الطول (l)	مساحة القاعدة (A)	الحجم (v)
5	4	6	24	120
5	5	8	40	400
6	6	10	360	360
10	6	10	240	240



8 أجب عن الأسئلة التالية كما بالأمثلة:

استخدم (كامل) قوالب طوب حجم كل واحد منها 1 سم<sup>3</sup>، وذلك لبناء جدار حديقة على شكل متوازي مستطيلات، صمم (كامل) القاعدة وتتكون من 5 قوالب، ووضع فوق هذه القاعدة 6 طبقات أخرى مماثلة فحصل على متوازي مستطيلات. احسب حجم متوازي المستطيلات الذي صنعه (كامل).

(لا حظ أن: القاعدة تمثل طبقة، ووضع فوقها 6 طبقات بذلك أصبح لدينا 7 طبقات تمثل الارتفاع).



علبة على شكل متوازي مستطيلات حجمها 486 سم<sup>3</sup> وارتفاعها 27 سم، أوجد مساحة قاعدتها.

$$\text{مساحة القاعدة (A)} = \frac{\text{الحجم (V)}}{\text{الارتفاع (h)}} = \frac{486}{27} = 18 \text{ (سم}^2\text{)}$$

أوجد حجم متوازي مستطيلات قياس كل ضلع من أضلاعه 3 سم.

$$\text{الحجم (V)} = l \times w \times h = 3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (سم}^3\text{)}$$

أوجد حجم متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 10 سم، وارتفاعه 4 سم.

$$\text{الحجم (V)} = h \times A = 4 \times (10 \times 10) = 4 \times 100 = 400 \text{ (سم}^3\text{)}$$

1 أوجد مساحة قاعدة متوازي مستطيلات حجمه 720 سم<sup>3</sup>، وارتفاعه 8 سم.

2 أوجد ارتفاع متوازي مستطيلات حجمه 540 سم<sup>3</sup>، ومساحة قاعدته 90 سم<sup>2</sup>.

3 متوازي مستطيلات حجمه 240 سم<sup>3</sup>، وعرضه 4 سم، وارتفاعه 6 سم، أوجد طوله.

4 متوازي مستطيلات حجمه 480 سم<sup>3</sup>، وطوله 10 سم، وارتفاعه 8 سم، أوجد عرضه.

5 أيهما أكبر حجمًا؟ متوازي مستطيلات أبعاده 4 سم، 3 سم، 2 سم، أم متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 6 سم<sup>2</sup>، وارتفاعه 3 سم.

2	الطول (l)	العرض (w)	الارتفاع (h)	مساحة القاعدة (A)	الحجم (V)
(1)	3	2	5	.....	.....
(2)	6	.....	3	.....	72
(3)	5	.....	.....	20	120

5 أكمل الجدول التالي:

الطول	العرض	مساحة القاعدة	الارتفاع	الحجم
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

6 أوجد حجم متوازي المستطيلات في الحالات الآتية:

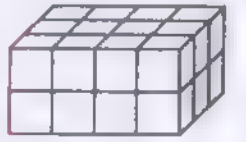
- 1 قياس طول كل ضلع من أضلاعه = 3 سم. 2 قياس طول كل ضلع من أضلاعه = 5 وحدات.
- 3 أبعاده (3، 5، 8) من السنتيمترات. 4 أبعاده (7، 4، 5) وحدات.
- 5 مساحة قاعدته 40 سم<sup>2</sup>، ارتفاعه 9 سم.
- 6 مساحة قاعدته 50 وحدة مربعة، ارتفاعه 6 وحدات.

7 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

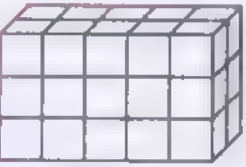
- 1 صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 2 سم، 9 سم، 2 سم فإن حجمه = ..... سم<sup>3</sup> [ 99 ، 36 ، 65 ، 25 ]
- 2 إذا كان حجم متوازي المستطيلات 1,800 سم<sup>3</sup>، وارتفاعه 6 سم فإن مساحة قاعدته = ..... سم<sup>2</sup> [ 60 ، 180 ، 300 ، 150 ]
- 3 إذا كان حجم متوازي المستطيلات 400 سم<sup>3</sup>، وقاعدته طولها 8 سم وعرضها 5 سم فإن ارتفاعه = ..... سم [ 50 ، 10 ، 80 ، 20 ]
- 4 متوازي مستطيلات حجمه 200 سم<sup>3</sup>، وارتفاعه 8 سم، فإن طول ضلع قاعدته مربعة الشكل = ..... سم [ 25 ، 20 ، 5 ، 4 ]

9 تأمل أبعاد متوازي المستطيلات في كل حالة ثم حدد أى من التعبيرات العددية التالية يعطى حجم متوازي المستطيلات في كل حالة :

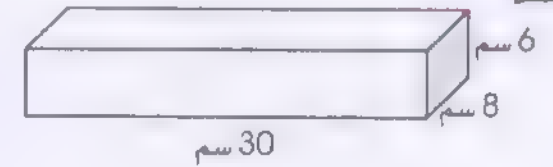
- 1 لأن مساحة القاعدة هي  $(3 \times 2 = 6)$ ، والارتفاع = 4  $6 + 4(1)$   
 لأن مساحة القاعدة هي  $(3 + 4 = 7)$ ، والارتفاع = 2  $7 \times 2(2)$   
 لأن مساحة القاعدة هي  $(3 + 4 = 7)$ ، والارتفاع = 2  $7 + 2(3)$   
 لأن مساحة القاعدة هي  $(3 \times 4 = 12)$ ، والارتفاع = 2  $12 \times 2(4)$



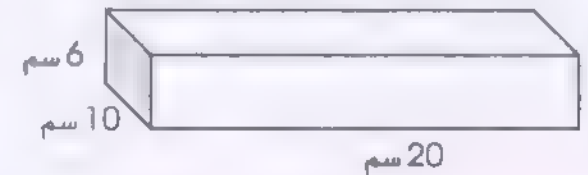
- 2 لأن مساحة القاعدة هي  $(5 + 3 = 8)$ ، والارتفاع = 2  $(3 + 5) \times 2(1)$   
 لأن مساحة القاعدة هي  $(2 \times 5 = 10)$ ، والارتفاع = 3  $(2 \times 5) \times 3(2)$   
 لأن مساحة القاعدة هي  $(3 + 2 = 5)$ ، والارتفاع = 5  $(3 + 2) \times 5(3)$   
 لأن مساحة القاعدة هي  $(3 \times 2 = 6)$ ، والارتفاع = 5  $(3 \times 2) \times 5(4)$



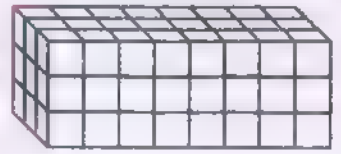
- 3  $v = 6 \times (30 + 4)(1)$   
 $v = 30 + (6 \times 8)(2)$   
 $v = 6 \times (30 \times 8)(3)$   
 $v = 30 + (6 + 8)(4)$



- 4  $v = 6 \times (10 + 20)(1)$   
 $v = 10 \times (20 + 6)(2)$   
 $v = 20 + (6 \times 10)(3)$   
 $v = 6 \times (20 \times 10)(4)$



- 5  $11 + 3(1)$  لأن مساحة القاعدة هي  $(8 + 3 = 11)$ ، والارتفاع = 3  
 $11 \times 3(2)$  لأن مساحة القاعدة هي  $(8 + 3 = 11)$ ، والارتفاع = 3  
 $24 + 3(3)$  لأن مساحة القاعدة هي  $(8 \times 3 = 24)$ ، والارتفاع = 3  
 $24 \times 3(4)$  لأن مساحة القاعدة هي  $(8 \times 3 = 24)$ ، والارتفاع = 3



1 أكمل ما يأتي :

1 الطول = ..... سم  
 العرض = ..... سم  
 الارتفاع = ..... سم  
 الحجم = ..... سم<sup>3</sup>

2 الطول = ..... سم  
 العرض = ..... سم  
 الارتفاع = ..... سم  
 الحجم = ..... سم<sup>3</sup>

3 الطول = ..... سم  
 العرض = ..... سم  
 الارتفاع = ..... سم  
 الحجم = ..... سم<sup>3</sup>

معادلة الحصول على الحجم هي :  
 ..... = الحجم

4 حجم متوازي المستطيلات = ..... × ..... × ..... =

5 مساحة قاعدة متوازي المستطيلات = ..... بينما ارتفاعه = .....

6 متوازي مستطيلات حجمه 360 سم<sup>3</sup>، ارتفاعه 6 سم، طوله 12 سم فإن عرضه = ..... سم.

2 أجب عما يأتي ووضح إجابتك :

1 يمتلك كل من (عبدالله وضحي) لوح لعبة سينيت يقول (عبدالله) أن حجم كلا اللوحين هو نفسه لأن كلاهما به 30 مربعاً في الأعلى، هل توافق رأي (عبدالله) ؟ أم لا توافق ؟



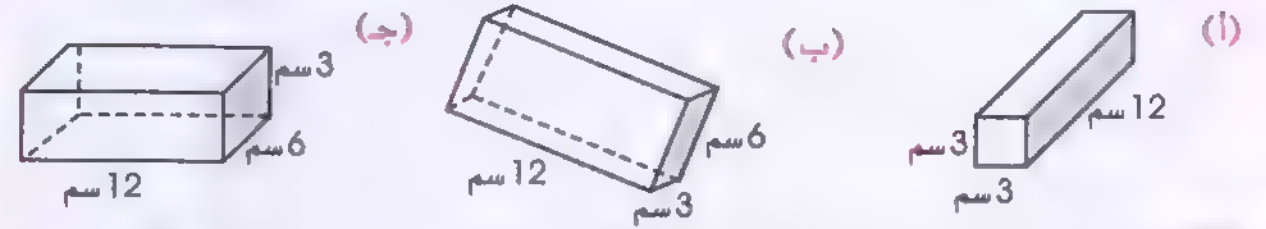
(لعبة وضحي)

(لعبة عبد عبدالله)

2 تبلغ مساحة غرفة الملك داخل الهرم الأكبر حوالي 10.5 متر في 5 أمتار، ويبلغ ارتفاعها حوالي 6 أمتار. هذه الغرفة مصنوعة بالكامل من الجرانيت الوردى مع كتابات هيروغليفية منحوتة على الجدران وتابوت ضخم كان يضم مومياء الملك في يوم من الأيام. تعد هذه الغرفة عمل رائع من أعمال الهندسة المعمارية ويوجد في سقفها صدع صغير فقط بعد مرور 4,000 سنة. ما هو الحجم التقريبي لغرفة الملك ؟



3 تقول (إيمان) أن متوازي المستطيلات (ب) له الحجم الأكبر، لأنه يحتوى على أكبر ارتفاع، هل توافق أم لا توافق؟ وضح أفكارك.

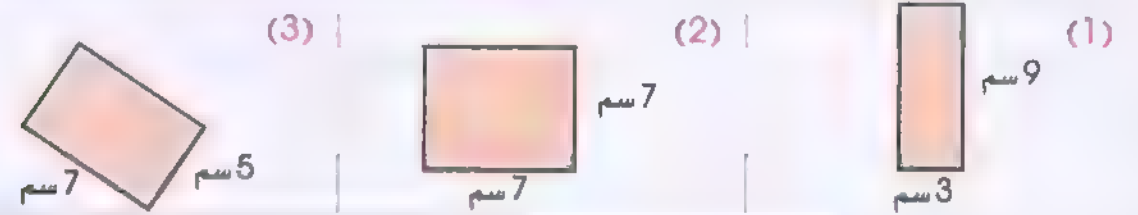


4 حجم متوازي المستطيلات الموضح هو 400 سنتيمتر مكعب

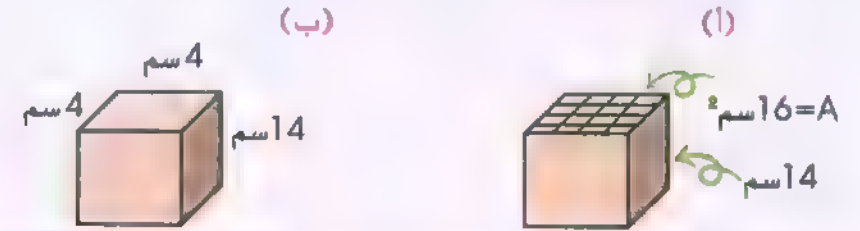
يقول (أدهم) أن البعد المجهول هو 350 سم. وتقول (أميرة)

أن البعد المجهول هو 8 سم، أي منهما إجابه صحيحه ولماذا؟

5 استخدم القانون  $A = l \times w$  (المساحة = الطول  $\times$  العرض) لإيجاد مساحة الأشكال الرباعية التالية، وحدد الوحدة المناسبة في إجابتك. أكمل كل مهمة بشكل مستقيم عندما تنتهى.

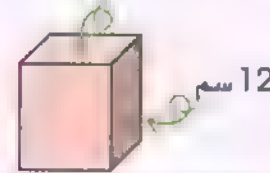


(4) احسب حجم كل مجسم باستخدام مساحة القاعدة. ماذا تلاحظ؟



(5) تقول (رضوى) أنها تحتاج إلى مزيد من المعلومات لإيجاد

حجم متوازي المستطيلات هل توافق أم لا توافق؟



(6) حجم متوازي المستطيلات هو 630 م<sup>3</sup>. تحدث إلى زميلك

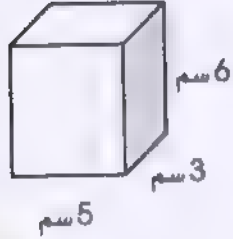
عن كيفية إيجاد البعد المجهول. سجل أفكارك.



## إيجاد حجم الأشكال الهندسية المركبة

### المسألة

1 حل ما الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي أجراها التلميذ، ثم أوجد الحل الصحيح كما بالمثال:



$$v = l \times w \times h$$

$$v (\text{الحجم}) = 6 \times (3 + 5) = 48 (\text{سم}^3)$$

(1) ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

قام بإجراء عملية الضرب والجمع بشكل صحيح واستخدم الأبعاد الصحيحة.

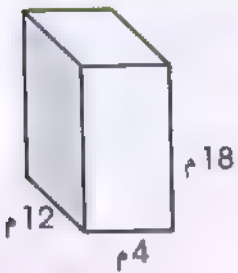
(2) ما الخطأ في إجابة التلميذ؟

لم يستخدم القانون الصحيح حيث أن:  $v = l \times w \times h$

(3) ما الحل الصحيح؟ (سم<sup>3</sup>)  $90 = 6 \times 3 \times 5$  (الحجم)

أكمل (على) المهمة الموضحة كالتالي:

حل (على)



$$\begin{array}{r} 18 \\ +4 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ +12 \\ \hline 34 \end{array}$$

(1) ما الصحيح في إجابة (على)؟

(2) ما الخطأ في إجابة (على)؟ ما سبب خطأ (على) في اعتقادك؟

(3) ما الحل الصحيح؟

2 أي صندوق يكون مناسباً؟

تريد (هنا) إرسال علبة خلى لأختها. حجم علبة الخلى هو 16,000 سم<sup>3</sup>.

أي صندوق يمكن أن تستخدمه (هنا) لإرسال علبة الخلى؟ اشرح كيف عرفت ذلك.

(1) متوازي مستطيلات أبعاده هي 40, 10, 10 سم (2) متوازي مستطيلات أبعاده هي 60, 20, 20 سم

(3) متوازي مستطيلات أبعاده هي 60, 10, 10 سم (4) متوازي مستطيلات أبعاده هي 50, 15, 20 سم

• راجع مع تلميذك القوانين المستخدمة في إيجاد حجم الأشكال الهندسية.  
• تأكد من إجراؤه للعمليات الحسابية بشكل صحيح.

هل يمكن إيجاد إجمالي حجم اثنين أو أكثر من أشكال متوازي المستطيلات؟

1 لاحظ المثال ثم أجب عما يأتي :

- 1 ( ما حجم متوازي مستطيلات أبعاده ( 5 ، 4 ، 6 ) سم ؟  
( سم<sup>3</sup> )  $120 = 5 \times 4 \times 6 =$  الحجم
- 2 ( ما حجم متوازي مستطيلات قياس كل ضلع فيه 4 سم ؟  
( سم<sup>3</sup> )  $64 = 4 \times 4 \times 4 =$  الحجم
- 3 ( أوجد إجمالي حجم كلا منهما معًا .

$$\text{الحجم الإجمالي} = \text{حجم المتوازي الثاني} + \text{حجم المتوازي الأول}$$

$$184 \text{ (سم}^3\text{)} = 64 + 120$$

- 1 ( 1 ) ما حجم متوازي المستطيلات ذي الأبعاد 3 سم  $\times$  2 سم  $\times$  2 سم ؟
- 2 ( 2 ) ما حجم متوازي المستطيلات الذي يكون قياس كل ضلع فيه 2 سم ؟
- 3 ( 3 ) ما الحجم الإجمالي عند تجميع نماذج متوازي المستطيلات في السؤالين السابقين ؟

- 2 أوجد حجم متوازي مستطيلات طوله 5 سم ، ارتفاعه 4 سم ، عرضه 3 سم ، وحجم متوازي مستطيلات آخر قياس كل ضلع فيه يساوي 3 سم . أوجد الحجم الإجمالي عند تجميعهما معًا .
- 3 أوجد حجم متوازي مستطيلات قياس كل ضلع فيه طول حرفه 7 سم ، متوازي مستطيلات قياس كل ضلع فيه 6 سم . ثم أوجد الحجم الإجمالي لهما .
- 4 متوازي مستطيلات جميع أبعاده متساوية ، مجموع أطوال أحرافه = 96 سم ، ومتوازي مستطيلات أبعاده ( 5 ، 7 ، 8 ) سم . احسب حجم كلا منهما ثم أوجد الحجم الكلي .

2 أجب عما يأتي كما بالمثال :

متوازي مستطيلات قياس كل ضلع فيه 4 سم ، أوجد حجم متوازي مستطيلات آخر إذا علمت أن مجموع حجميهما معًا يساوي 189 سم<sup>3</sup> .

$$\text{( سم}^3\text{ ) } 64 = 4 \times 4 \times 4 = \text{حجم المتوازي الأول}$$

$$\text{( سم}^3\text{ ) } 125 = 189 - 64 = \text{حجم المتوازي الثاني}$$

- 1 متوازي مستطيلات أبعاده ( 3 ، 6 ، 7 ) سم ، وآخر موضوعان إلى جانب بعضهما البعض على منضدة . إذا كان حجم المتوازيين معًا يساوي 251 سم<sup>3</sup> . أوجد حجم المتوازي الثاني إذا كان قياس جميع أضلاعه متساوية .

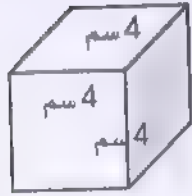
- 2 مجسمان على شكل متوازي مستطيلات مجموع حجميهما = 136 سم<sup>3</sup> ، فإذا كان طول قياس كل ضلع في المتوازي الأول = 5 سم . أوجد حجم متوازي المستطيلات الآخر .

• وضع لتلميذك أن إيجاد الحجم الإجمالي لمجموعة من الأشكال الهندسية تقوم بجمع حجم كل شكل

## قصر الندي

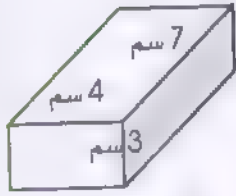
- 3 مجسمان على شكل متوازي مستطيلات قياس أطوال أبعاد كل واحد منهما متساوية ، موضوعان إلى جانب بعضهما البعض ، مجموع حجميهما معًا = 243 سم<sup>3</sup> ، قياس طول كل بعد من أبعاد أحدهما = 6 سم ، أوجد قياس طول كل بعد من أبعاد المتوازي الآخر .

3 أجب عما يأتي كما بالمثال :



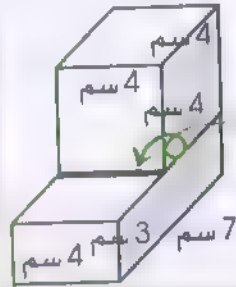
ارسم متوازي مستطيلات قياس كل ضلع من أضلاعه = 4 سم .  
وأوجد حجمه .

$$\text{( سم}^3\text{ ) } 64 = 4 \times 4 \times 4 = \text{حجم المتوازي الأول}$$



- ثم ارسم متوازي مستطيلات أبعاده ( 7 ، 4 ، 3 ) سم ، وأوجد حجمه .

$$\text{( سم}^3\text{ ) } 84 = 7 \times 4 \times 3 = \text{حجم المتوازي الثاني}$$



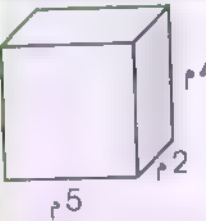
- ثم قم بدمج الشكلين معًا وأوجد الحجم الكلي لهما .

$$\text{( سم}^3\text{ ) } 148 = 64 + 84 = \text{الحجم الكلي}$$

( لاحظ أن : يوجد بُعد مشترك بين المجسمين الأكبر والأصغر طوله 4 سم )

1 ما حجم متوازي المستطيلات الموضح ؟

حدد الوحدة المناسبة في إجابتك .



2 ماذا سيكون الحجم الإجمالي لمتوازي المستطيلات في السؤال السابق

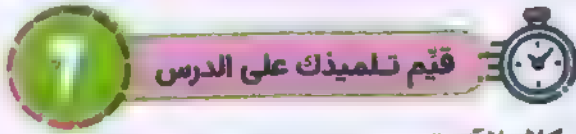
إذا وضعت اثنين من هذه المكعبات أحدهما فوق الآخر .

- 3 ارسم متوازي مستطيلات أبعاده ( 10 ، 5 ، 6 ) سم وأوجد حجمه ثم ارسم متوازي آخر أبعاده ( 3 ، 2 ، 2.5 ) سم وأوجد حجمه ، ثم قم بدمج المتوازيين معًا وأوجد الحجم الكلي لهما .

( حل في كراستك )

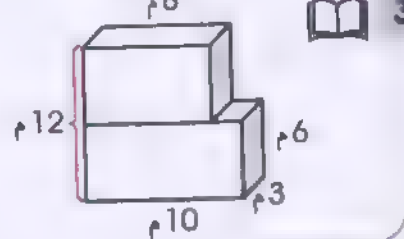
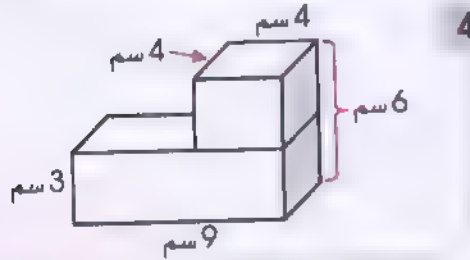
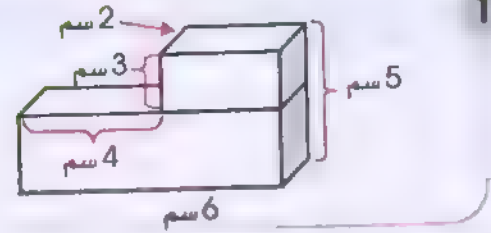
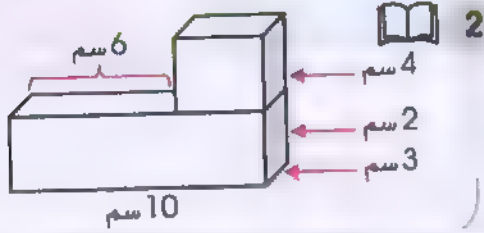
ساعد تلميذك في إيجاد حجم الأشكال المركبة حيث يمكن تقسيمها إلى أشكال يسهل التعامل معها وإيجاد حجمها ثم تجمع هذه الأحجام مرة أخرى للحصول على إجمالي الحجم الكلي للشكل .





قِيم تلميزك على الدرس

1 أوجد أحجام الأشكال الآتية :



2 أوجد أحجام الأشكال الآتية :

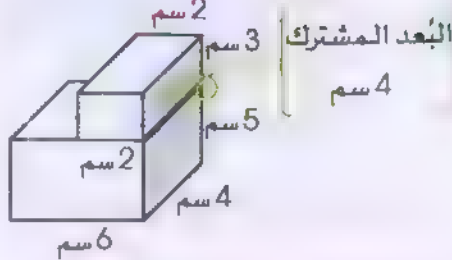
- 1 متوازي مستطيلات أبعاده (3، 6، 5) سم ، ومتوازي آخر قياس كل ضلع من أضلاعه 3 سم ، إذا تم دمجهم معًا . أوجد الحجم الكلى للشكل المركب الناتج من دمجهم .
- 2 متوازي مستطيلات قياس طول كل ضلع من أضلاعه = 6 سم ، وضع فوق متوازي مستطيلات آخر لتكوين شكل مركب حجمه يساوى 280 سم<sup>3</sup> ، احسب حجم متوازي المستطيلات الآخر .
- 3 متوازي مستطيلات حجمه 492 سم<sup>3</sup> ، تم تقسيمه إلى جزأين ، فإذا كان أبعاد الجزء الأول من متوازي الأضلاع هي (6، 8، 9) سم ، أوجد حجم الجزء الثانى .

3 أجب عما يأتى :

- 1 ارسم متوازي مستطيلات قياس كل ضلع من أضلاعه 3 سم ، ومتوازي مستطيلات أطوال أبعاده (5، 3، 2) سم أوجد حجم كل شكل منهم ، ثم أوجد حجم الشكل المركب الناتج عند دمجهم معًا .
- 2 لديك مجسمين على شكل متوازي مستطيلات متساويان فى أطوال أبعادهما ، يكونان معًا شكل هندسى مركب حجمه 128 سم<sup>3</sup> ، أوجد الأطوال المركبة لأبعاد كل واحد منهما .
- 3 لديك مجسمين على شكل متوازي مستطيلات ، أطوال أبعاد كل واحد منهما متساوية ، وطول حرف أحدهما = ضعف طول حرف الآخر . فإذا علمت أن مجموع أطوال أحرف متوازي المستطيلات الأصغر = 36 سم ، أوجد الحجم الكلى للمجسمين معًا .

إيجاد الأضلاع المجهولة فى شكل هندسى مركب

4 انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب كما بالمثل :



- 1 ما حجم متوازي المستطيلات الأكبر فى أسفل الشكل الهندسى المركب ؟  

$$v = l \times w \times h$$

$$= 6 \times 4 \times 5 = 120 \text{ (سم}^3\text{)}$$

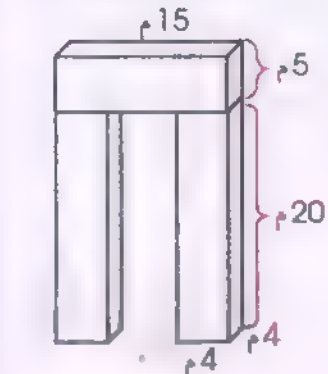
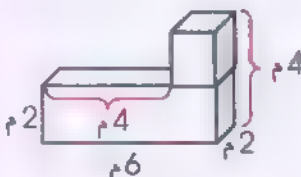
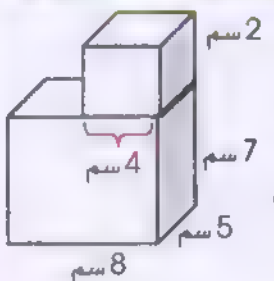
- 2 ما حجم متوازي المستطيل الأصغر فى أعلى الشكل الهندسى المركب ؟  
 (لاحظ أن يوجد بُعد مشترك بين المجسمين الأكبر والأصغر طوله 4 سم)  

$$v = l \times w \times h$$

$$= 4 \times 3 \times 2 = 24 \text{ (سم}^3\text{)}$$

- 3 ما إجمالى حجم الشكل الهندسى المركب ؟  

$$= 120 + 24 = 144 \text{ (سم}^3\text{)}$$



- 1 ما حجم متوازي المستطيلات الأكبر فى أسفل الشكل الهندسى المركب ؟
- 2 ما حجم متوازي المستطيلات الأصغر فى أعلى الشكل الهندسى المركب ؟
- 3 ما إجمالى حجم الشكل الهندسى المركب ؟

2 حدد حجم الشكل الهندسى المركب المقابل :

تفكر وتذكر

5 فيما يلى رسم أولى لنموذج (معبد الكرنك) ،

- ما حجم الشكل الهندسى المركب ؟
- ملاحظة : أبعاد العوارض متكافئة .
- لماذا أراد المهندسون المعماريون وعمال البناء القدماء معرفة حجم مواد البناء ؟

## حل مسائل كلامية حياتية عن الحجم

هل أستطيع أن أحل المسائل الكلامية التي تتضمن الحجم ؟



الحجم

حوض سمك على هيئة متوازي مستطيلات طوله 4.8 سم ، وعرضه 3.2 سم ، وارتفاعه 1.2 سم . أكمل الحل لإيجاد حجم الحوض .

$$\text{حجم الحوض} = \text{حجم متوازي المستطيلات} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$(V) = l \times w \times h$$

$$= 4.8 \times 3.2 \times 1.2 = \dots\dots\dots (\text{سم}^3)$$

نظم

1 اقرأ المسائل وكن مستعدًا لمناقشة الأسئلة الآتية ، و اجب كما بالأمثلة:

صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية كالتالي : ارتفاعه 0.6 متر وعرضه 40 سم وطوله 30 سم ، يُراد تعبئته بترية حتى ارتفاع 3 سم ما حجم الصندوق ؟ وما حجم الترية ؟

$$(\text{سم}) 0.6 \times 100 = 60 \text{ (التحويل من متر إلى سم)}$$

$$(V) = l \times w \times h$$

$$= 30 \times 40 \times 60 = 72,000 (\text{سم}^3)$$

$$(V) = l \times w \times h$$

$$= 30 \times 40 \times 3 = 3,600 (\text{سم}^3)$$

(لاحظ أن: أبعاد القاعدة (الطول / العرض) للصندوق هي نفسها الترية)

كمية من السكر تلزم لملأ علبة على شكل متوازي مستطيلات حجم الكمية 2,400 سم<sup>3</sup> وعرض الصندوق 8 سم ، وطوله 10 سم . كم يبلغ ارتفاع العلبة لتسع كل كمية السكر ؟

$$\text{حجم العلبة} = \text{حجم كمية السكر} = 2,400 \text{ سم}^3$$

$$(h) = \frac{V}{l \times w} = \frac{2,400}{10 \times 8} = 30 (\text{سم})$$

(العرض) (الطول)

## فطر السلي

تريد (دعاء) صنع صناديق نباتات بأبعاد مختلفة ولكن بنفس الحجم وهو 60 سنتيمترًا مكعبًا .

- وضح طريقتين يمكنها استخدامها لصنع هذين الصندوقين .
- سجل المعادلات التي تتناسب مع كل متوازي مستطيلات .

$$\begin{array}{ccc} 5 & 2 & 6 \\ 4 & 3 & 5 \end{array}$$

نبحث عن ثلاثة أعداد حاصل ضربهم = (60 سم<sup>3</sup>)

$$V = 60 (\text{سم}^3)$$

$$V = l \times w \times h$$

$$60 = 5 \times 2 \times 6$$

الأبعاد هي: (5، 2، 6) سم .

$$V = 60 (\text{سم}^3)$$

$$V = l \times w \times h$$

$$60 = 4 \times 3 \times 5$$

الأبعاد هي: (4، 3، 5) سم .

صنع (تامر) نموذجًا لتابوت من الورق المقوى كان طول النموذج 20 سم وعرضه 15 سم وارتفاعه 20 سم ، هل يمكن لـ (تامر) تركيب صندوق كانوي مستطيل الشكل بحجم داخلي يبلغ 3,000 سم<sup>3</sup> داخل النموذج أم لا ؟ وضح ذلك .

حجم المتوازي (التابوت) = الطول × العرض × الارتفاع

$$V = l \times w \times h$$

$$= 20 \times 15 \times 20 = 6,000 (\text{سم}^3)$$

(نعم) يمكنه تركيب صندوق كانوي . (لأن حجم التابوت أكبر)

حمام سباحة أبعاده من الداخل هي طول = 10 م ، وعرض = 7 م ، ارتفاع = 5 م ، صُب به ماء حجمه 140 م<sup>3</sup> ، أوجد ارتفاع الماء الذي صُب في الحمام .

$$(h) = \frac{V}{l \times w} = \frac{140}{10 \times 7} = 2 (\text{م})$$

(حجم الماء) (مساحة قاعدة الحمام)

1 صنع (عثمان) صندوق نباتات للفناء الخلفي لمنزله ، كان طول صندوق النباتات 150 سم وكان عرض الصندوق 90 سم وارتفاعه 120 سم ، سكب (عثمان) الترية في الصندوق حتى خط ارتفاع 100 سم ، ما حجم صندوق النباتات ؟ وما حجم الترية ؟

2 صنع (فارس) صندوق نباتات صغير للنافذة . خطط لملئه إلى الأعلى 12,000 سنتيمترًا مكعبًا من الترية ، يبلغ طول قاعدة صندوق النباتات 40 سم وعرضها 15 سم ، كم يجب أن يبلغ ارتفاع الصندوق ليحمل كل الترية ؟



كرتونه على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدتها 100 سم<sup>2</sup>، وارتفاعها 6 سم  
 وضع بها عدد من متوازيات المستطيلات أبعاد كل منها 5 سم، 3 سم، 4 سم.  
 أوجد عدد المتوازيات التي يمكن وضعها في الكرتونة.

- (1) حجم متوازي المستطيلات (الكرتونة) = مساحة القاعدة × الارتفاع  
 $V = A \times h = 100 \times 6 = 600$  (سم<sup>3</sup>)  
 (2) حجم متوازيات المستطيلات الصغيرة  
 $V = L \times W \times h = 5 \times 3 \times 4 = 60$  (سم<sup>3</sup>)  
 (3) عدد المتوازيات التي يمكن وضعها في الكرتونة  
 = (حجم متوازي المستطيلات الصغير) ÷ (حجم متوازي المستطيلات الكبير)  
 $= 600 \div 60 = 10$  (متوازيات)  
 يمكن وضع 15 متوازي في الكرتونة.

- 1 كرتونة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 40 سم، 30 سم، 20 سم، يراد وضع قطع  
 من الصابون بداخله كلاً منها على شكل متوازي مستطيلات طول كل ضلع فيه = 5 سم،  
 أوجد عدد قطع الصابون.  
 2 متوازي مستطيلات قياس كل ضلع فيه = 16 سم، ومتوازي مستطيلات أبعاده 8 سم،  
 5 سم، 14 سم، أوجد الفرق بين حجميهما.

2 أكمل ما يأتي:

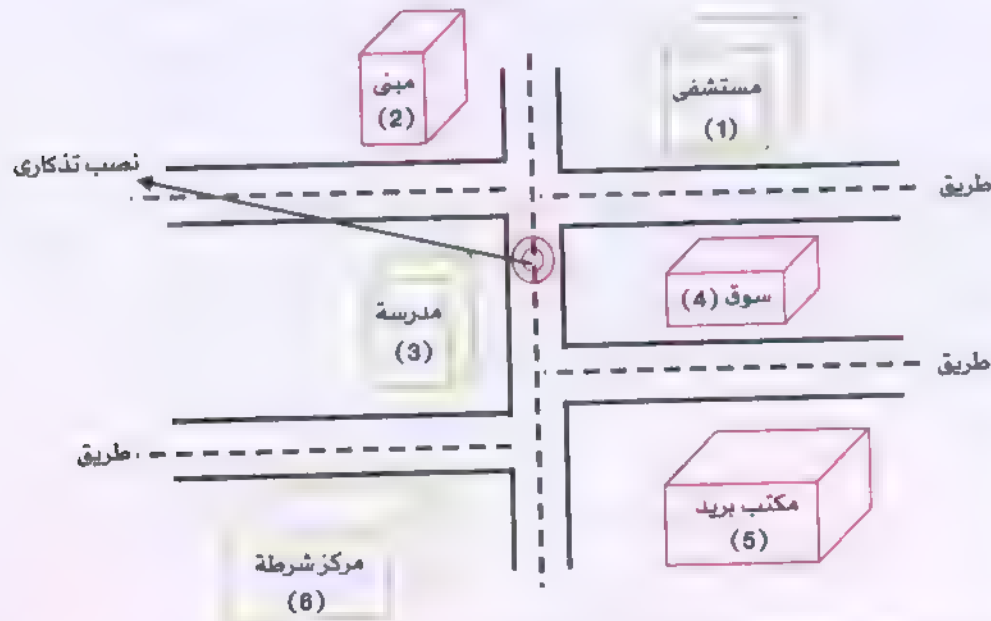
- 1 حجم متوازي المستطيلات = ..... × ..... × .....  
 2 ارتفاع متوازي المستطيلات = ..... ÷ .....  
 3 متوازي مستطيلات أبعاده 8 سم، 6 سم، 4 سم، فإن حجمه = ..... سم<sup>3</sup>  
 4 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 68 سم<sup>2</sup> وارتفاعه 4.8 سم فإن حجمه = ..... سم<sup>3</sup>  
 5 متوازي مستطيلات ارتفاعه 8 سم وحجمه 115 سم<sup>3</sup> فإن مساحة قاعدته = ..... سم<sup>2</sup>  
 6 ..... ÷ ..... = مساحة قاعدة متوازي المستطيلات.  
 7 مساحة قاعدة متوازي مستطيلات حجمه 720 سم<sup>3</sup>، وارتفاعه 8 سم هي .....  
 8 ارتفاع متوازي مستطيلات حجمه 540 سم<sup>3</sup>، ومساحة قاعدته 90 سم<sup>2</sup> هو .....  
 9 متوازي مستطيلات حجمه 240 سم<sup>3</sup>، وعرضه 4 سم، وارتفاعه 6 سم، فإن طوله .....

ارسم خريطة لمدينتك: أولاً يجب أن تحتوى الخريطة على:

- 1 طريقين متوازيين على الأقل.  
 2 طريق واحد على الأقل متعامد على طريق آخر.  
 ثم أضف المباني إلى الخريطة:

- حدد جميع الأشكال ثلاثية الأبعاد على خريطةك، و فكر في أنواع الأشياء التي ترغب في رؤيتها في  
 المدينة، مثل: المدارس والمباني السكنية والمنازل والأسواق والمستشفيات ومكاتب البريد،  
 ومراكز الشرطة ومراكز الفنون العامة والنصب التذكارية ومراكز الإطفاء وما إلى ذلك.

مثال: نموذج خريطة لمدينتك، لاحظ الأماكن على الخريطة ثم أكمل الجدول:



رقم الشكل	الطول	العرض	الارتفاع	الحجم	ما المبنى الذي يمثل هذا الشكل في مدينتك؟
1	200 م	150 م	15 م	450,000 م <sup>3</sup>	مستشفى
2	100 م	50 م	20 م	100,000 م <sup>3</sup>	مبنى
3	150 م	10 م	10 م		مدرسة
4	50 م	5 م	5 م		سوق
5	100 م	50 م	20 م		مكتب بريد
6	70 م	25 م	5 م		مركز شرطة

تدريب: ارسم خريطة لمدينتك (حل في كراستك).

## قيّم تلميذك حتى الدرس

أجب عما يأتي :

- 1 كمية من السكر تلزم لملاء علبة على شكل متوازي مستطيلات ، حجم الكمية 4,320 سم<sup>3</sup> ، عرض العلبة 12 سم ، وطولها 18 سم . كم يبلغ ارتفاع العلبة لتسع كل كمية السكر ؟
- 2 صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية (طول = 25 ، عرض = 12 ، ارتفاع = 18) سم . يراد تعبئته بترية حتى ارتفاع 12 سم . احسب حجم الصندوق وأوجد حجم الترية .
- 3 شيدت (أمان) برجًا باستخدام المكعبات بطول حرف سنتيمتر ، تبلغ مساحة قاعدة البرج 16 سم<sup>2</sup> ويبلغ ارتفاع البرج 15 سم .  
(أ) كيف يمكن أن يبدو هذا البرج ؟ ارسم نموذجًا واكتب أبعاده .  
(ب) ما عدد مكعبات السنتيمتر التي استخدمتها (أمان) ؟ واكتب معادلة .
- 4 أراد (رامي) بناء كوخ جديد ، كان لديه مكان خارج منزله تبلغ مساحته 4 أمتار (طول) في 3 أمتار (عرض) ، وكان يحتاج إلى أن يكون حجم الكوخ الجديد 72 م<sup>3</sup> . كم يجب أن يكون ارتفاع الكوخ ؟ كيف تعرف ذلك ؟ وضع أفكارك باستخدام الرسم والمعادلات .
- 5 صنع (معتز) نموذجًا لتابوت من الورق المقوى ، كان طول النموذج 30 سم و عرضه 10 سم وارتفاعه 8 سم . هل يمكن (لمعتز) تركيب صندوق كانوي مستطيل الشكل بحجم داخلي يبلغ 3,000 سم<sup>3</sup> داخل النموذج ؟ وضع أفكارك باستخدام الرسم والمعادلات .
- 6 قررت (نهلة) أيضًا أن تصنع صناديق نباتات ، أرادت صنع صندوقين بأبعاد مختلفة ولكن بنفس الحجم وهو 20,000 سنتيمترًا مكعبًا .  
(أ) وضع طريقتين يمكنها استخدامها لصنع هذين الصندوقين .  
(ب) سجل المعادلات التي تتناسب مع كل متوازي مستطيلات .
- 7 تريد (دعاء) ملئ صندوق أبعاده (طول = 30 ، عرض = 18 ، ارتفاع = 12) سم بترية حتى ارتفاع 10 سم ، ما حجم الصندوق وحجم الترية ؟
- 8 جدار من الطوب مكون من 300 طوبة ، أوجد حجم الجدار . إذا كانت كل طوبة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 4 سم ، 2 سم ، 8 سم .
- 9 قامت (ولاء) بملئ صندوق أبعاده 5 م ، 3 م ، 1 م بالتربة اللازمة لعمل حديقة أزهار أمام منزلها حجم التربة = 9 م<sup>3</sup> أوجد : (1) ارتفاع التربة بالسنتيمتر .  
(2) حجم التربة اللازم إضافتها لملئ الصندوق .
- 10 لدينا كمية من الأرز حجمها 27,000 سم<sup>3</sup> يراد تعبئتها في صندوق ، بين أي من الصندوقين التاليين يصلح ولماذا ؟  
(1) متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل 45 سم ، 40 سم ، 15 سم .  
(2) متوازي مستطيلات طول كل ضلع فيه = 20 سم .

## قطر الندى

## قيّم تلميذك على الوحدة

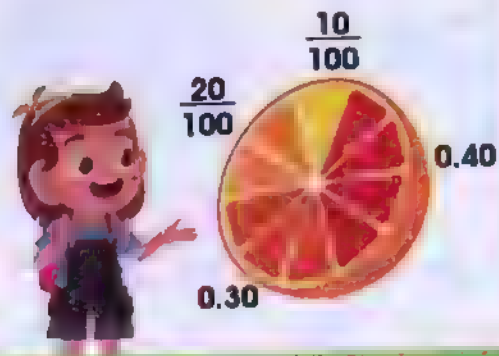
اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 لها وجهين على شكل دائرة .....  
[ الكرة ، الأسطوانة ، المخروط ]
- 2 المكعب له ..... رؤوس .  
[ 6 ، 8 ، 12 ]
- 3 عدد أوجه الهرم الرباعي ..... أوجه .  
[ 4 ، 5 ، 6 ]
- 4 ليس لها أوجه أورفوس أو أحرف .....  
[ الكرة ، الأسطوانة ، المخروط ]
- 5 متوازي المستطيلات له ..... حرف .  
[ 6 ، 8 ، 12 ]
- 6 ..... مقدار السائل الذي يمكن أن يحتويه إناء ما .  
[ الحجم ، المساحة ، السعة ]
- 7 حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده 2 سم ، 4 سم ، 6 سم هو .....  
[ 48 سم<sup>3</sup> ، 60 سم<sup>3</sup> ، 20 سم<sup>3</sup> ]
- 8 وحدة قياس المساحة هي .....  
[ سم ، سم<sup>2</sup> ، سم<sup>3</sup> ]
- 9 متوازي مستطيلات حجمه 2,700 سم<sup>3</sup> وقاعدته على شكل مربع طول ضلعه 30 سم فإن ارتفاعه .....  
[ 3 سم ، 3 سم<sup>2</sup> ، 3 سم<sup>3</sup> ]
- 10 حجم متوازي مستطيلات 400 سم<sup>3</sup> طول قاعدته 8 سم عرض قاعدته 5 سم فإن ارتفاعه .....  
[ 50 سم ، 10 سم ، 80 سم ]
- 11 الحجم الفعلي لمتوازي مستطيلات يتكون من 3 طبقات ، بكل طبقة 6 وحدات مكعبة هو ..... وحدة مكعبة .  
[ 9 ، 15 ، 18 ]
- 12 متوازي مستطيلات مجموع أبعاده 4 سم ، فإذا كان ارتفاعه 6 سم ، طوله 5 سم ، فإن حجمه .....  
[ 9 سم ، 90 سم<sup>3</sup> ، 3 سم<sup>3</sup> ]
- 13 إذا كان حجم متوازي مستطيلات 64 سم<sup>3</sup> ، مساحة قاعدته 16 سم<sup>2</sup> فإن ارتفاعه .....  
[ 4 سم ، 10 سم ، 8 سم ]

أكمل ما يأتي :

- 1 متوازي المستطيلات له ..... حرف ، و ..... أوجه .
- 2 عدد رؤوس الهرم الرباعي .....  
.....
- 3 متوازي مستطيلات حجمه 24 سم<sup>3</sup> ، ومساحة قاعدته 6 سم<sup>2</sup> فإن ارتفاعه = ..... سم .
- 4 ارتفاع متوازي المستطيلات = ..... + .....  
.....





## القطاعات الدائرية

12  
الوحدة

### المفهوم الأول : القطاعات الدائرية (مفهوم)

#### أهداف التعلم يستطيع التلميذ أن

#### عنوان الدرس

• يُعرّف عناصر القطاع الدائري .

• يحدد الروابط بين القطاعات الدائرية والكسور الاعتيادية ودرجات الدائرة .

• يحدد الروابط بين القطاعات الدائرية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية .

• يفسر البيانات في القطاع الدائري .

• يظلل قطاعاً دائرياً لعرض مجموعة من البيانات .

• يطرح أسئلة عن بيانات في قطاع دائري ويحسب عنها .

1 مقدمة إلى القطاعات الدائرية

2 القطاعات الدائرية -

3 رسم قطاعات دائرية



### قيم تلمذك الوحدة 11

5 متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 12 سم ، وارتفاعه 6 سم ،

فإن حجمه =

6 يقاس سعة حمام سباحة بـ

7 حجم متوازي مستطيلات أبعاده ( 3 ، 4 ، 2 ) سم هو

8 لها قاعدتان على شكل دائرة . 9 قاعدة المخروط على شكل

10 ليس لها رؤوس أو أوجه أو أحرف . 11 قاعدة الهرم الرباعي على شكل

12 متوازي المستطيلات له ..... أوجه على شكل 13 المكعب له 6 أوجه على شكل

14 هرم مربع القاعدة له ..... رؤوس ..... أحرف . 15 له رأس واحدة .

16 حجم الشكل هو ..... ، بينما السعة هي ..... 17 له 12 حرف متطابقة .

3 أجب عما يأتي :

1 متوازي مستطيلات مكون من 3 طبقات ، مساحة الطبقة الواحدة 12 سم<sup>2</sup> . أوجد حجمه .

2 متوازي مستطيلات حجمه 64 سم<sup>3</sup> يتكون من 4 طبقات ، أوجد مساحة الطبقة الواحدة .

3 متوازي مستطيلات مساحته 64 سم<sup>2</sup> ، وحجمه 256 سم<sup>3</sup> أوجد ارتفاعه .

4 متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل ومحيطها 40 سم ، أوجد حجمه إذا كان ارتفاعه 5 سم

5 كرتونه على شكل متوازي مستطيلات أبعادها ( 38 ، 3 ، 8 ) سم ، وضع بها عدد من

متوازيات المستطيلات أبعاد كلاً منهم ( 4 ، 3 ، 2 ) سم ،

أوجد عدد متوازيات المستطيلات التي يمكن وضعها في الكرتونة .

6 صنع (كريم) صندوق نباتات صغير للنافذة . خطط لملئ هذا الصندوق بمقدار 72,000 سم<sup>3</sup>

من التربة ، حيث يبلغ طول قاعدة الصندوق 40 سم وعرضها 30 سم .

كم يجب أن يبلغ ارتفاع الصندوق ليحمل كل التربة ؟

7 علبة عصير على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها 6 سم ،

وارتفاعها 15 سم ، احسب حجم علبة العصير .

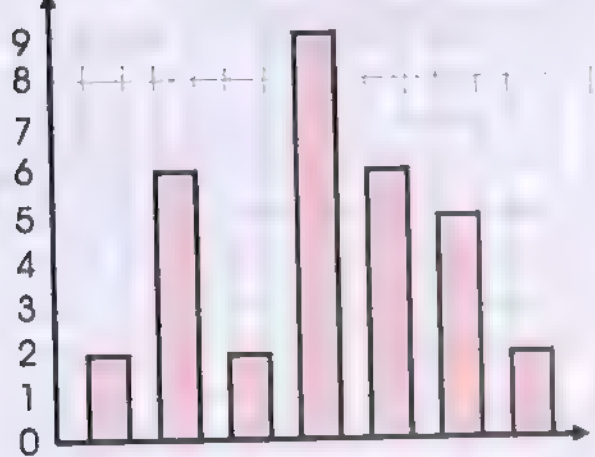
8 متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 40 سم ،

أوجد ارتفاع متوازي المستطيلات إذا كان حجمه يساوي 32,000 سم<sup>3</sup> .

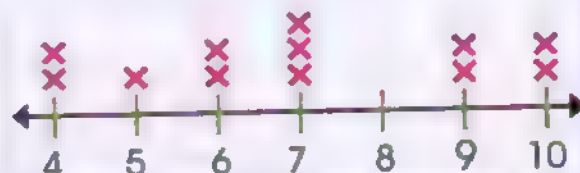
1 اكتب رمز أفضل رسم بياني يعرض البيانات التالية ،

( يمكنك استخدام كل رمز (A ، B ، C ، D) مرة واحدة ) :

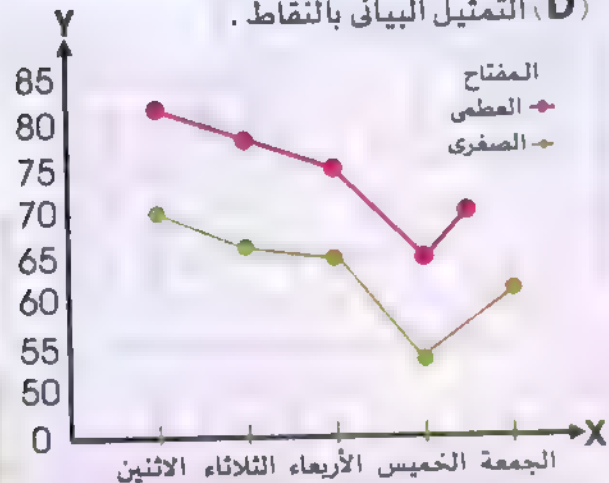
(A) مخطط التمثيل بالنقاط . (B) التمثيل البياني بالأعمدة .



المفتاح  
X = 1 تلميذ

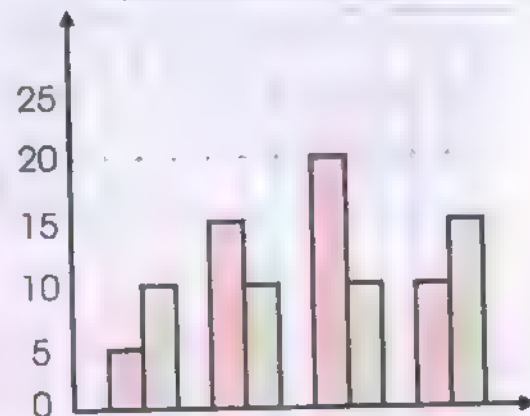


(D) التمثيل البياني بالنقاط .



المفتاح  
● العظمى  
● الصغرى

(C) التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة .



- 1 أفضل رسم بياني لتمثيل عدد التلاميذ الذين يحبون أنواعًا مختلفة من الأطعمة .
- 2 أفضل رسم بياني لمقارنة البيانات العددية مثل : درجة الحرارة ، على مدار مدة من الوقت .
- 3 أفضل رسم بياني لتوضيح مقاسات الأحذية للتلاميذ في الصف الخامس الابتدائي .
- 4 أفضل رسم بياني لمقارنة عدد الأولاد بعدد البنات الذين يفضلون رياضة معينة .

2 أكمل ما يأتي :

1 من طرق تمثيل البيانات

2 التمثيل البياني الذي يستخدم خط الأعداد لتوضيح التكرار هو

3 التمثيل البياني الذي يستخدم للمقارنة بين نوعين من البيانات هو

ساعد تلميذك في تحديد الرسم البياني لكل نوع من أنواع البيانات السابقة .

## مقدمة إلى القطاعات الدائرية

تذكر طرق تمثيل البيانات كالتالي :

مخطط التمثيل بالنقاط ( يتم فيه استخدام خط الأعداد )

هو رسم بياني يوضح التكرار على خط الأعداد .

مثل :

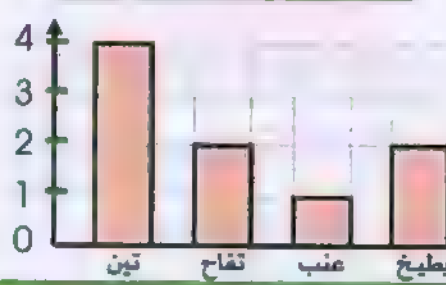
- توضيح أطوال مجموعة من التلاميذ بالسهم .
- توضيح أوزان مجموعة من التلاميذ بالكجم .
- توضيح مقاسات أحذية مجموعة من التلاميذ .
- توضيح درجات مجموعة من التلاميذ في مادة الرياضيات .

درجات مجموعة من التلاميذ



المفتاح  
X = 1 تلميذ

الفواكه المفضلة للتلاميذ



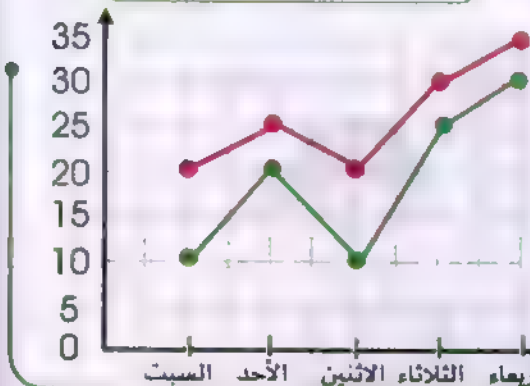
التمثيل البياني بالأعمدة

هو رسم بياني يستخدم للمقارنة بين أشياء مختلفة .

مثل :

- توضيح عدد التلاميذ الذين يفضلون أنواعًا مختلفة من :  
- الفاكهة .  
- الخضراوات .  
- العصائر .  
- الحيوانات الأليفة .

درجة الحرارة لمدة 5 أيام



التمثيل البياني بالنقاط ( يتم فيه استخدام الشبكة البهائية )

هو رسم بياني يستخدم لتتبع التغيرات على مدار فترة من الوقت ،

مثل :

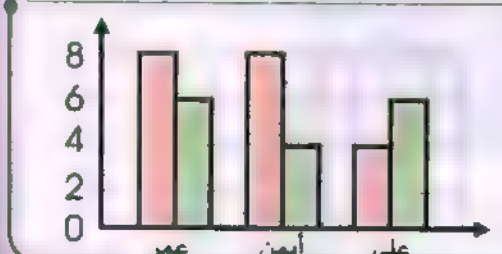
مقارنة البيانات العددية على مدار فترة من الوقت ،

مثل :

- درجة الحرارة في أسبوع .
- شدة الرياح في فصل معين .
- الأرباح التي حققتها شركة في عام محدد .

المفتاح  
● العظمى  
● الصغرى

درجات التلاميذ في مادتي العلوم والرياضيات



المفتاح  
■ علوم  
■ رياضيات

التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة

هو رسم بياني يستخدم للمقارنة بين شيئين .

مثل :

مقارنة الدرجات لمادتي العلوم والرياضيات

التي حصل عليها مجموعة من التلاميذ .

مقارنة عدد الأولاد بعدد البنات الذين يفضلون رياضة معينة .

مقارنة الدرجات التي حصل عليها مجموعة من التلاميذ في جميع المواد .



حول الكسور العشرية إلى كسور اعتيادية

لكي نحول الكسور الاعتيادية إلى صورة عشرية لابد أن نجعل المقام 10 أو 100 أو .....

2 حول الكسور الآتية إلى صورة عشرية كما بالأمثلة:

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$\frac{7}{20} = \frac{7 \times 5}{20 \times 5} = \frac{35}{100} = 0.35$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 0.25$$

$$\frac{3}{50} = \frac{3 \times 2}{50 \times 2} = \frac{6}{100} = 0.06$$

لاحظ : عائلة 100

$$50 \times 2 = 100$$

$$20 \times 5 = 100$$

$$25 \times 4 = 100$$

$$1 \quad \frac{3}{4} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$3 \quad \frac{1}{4} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$5 \quad \frac{3}{20} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$7 \quad \frac{1}{2} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$2 \quad \frac{1}{20} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$4 \quad \frac{1}{5} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$6 \quad \frac{4}{25} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$8 \quad \frac{3}{5} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

حول الكسور العشرية إلى كسور اعتيادية

3 حول الكسور العشرية الآتية إلى كسور اعتيادية كما بالأمثلة:

$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$1 \quad 0.2 = \dots$$

$$3 \quad 0.16 = \dots$$

$$5 \quad 0.8 = \dots$$

$$7 \quad 0.6 = \dots$$

$$2 \quad 0.9 = \dots$$

$$4 \quad 0.15 = \dots$$

$$6 \quad 0.45 = \dots$$

$$8 \quad 0.06 = \dots$$

أولاً

تعلم

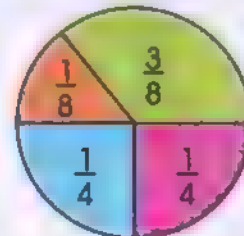
القطاعات الدائرية

هي نوع جديد لتمثيل البيانات يتضمن كل قطاع دائري كسر اعتيادي ، وعند جمع كل الكسور الاعتيادية فإنها تساوي الواحد الصحيح كالتالي :

- الجزء الملون من سطح الدائرة يُمثل : قطاع دائري (1) (وهو يُمثل  $\frac{1}{4}$  الدائرة).
  - الجزء الغير ملون من سطح الدائرة يُمثل : قطاع دائري (2) (وهو يُمثل  $\frac{3}{4}$  الدائرة)
- وبذلك جمع الكسور الاعتيادية داخل الدائرة =

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1 \text{ (الواحد الصحيح)}$$

1 أكمل الكسور الاعتيادية المكافئة لجميع قطاعات كل دائرة كما بالمثال :

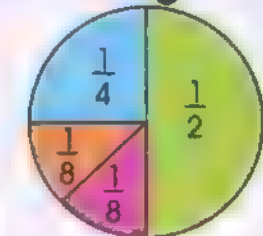


$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

( (م.م) للمقامات هو ..... )

$$= \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8}$$

$$= \dots$$

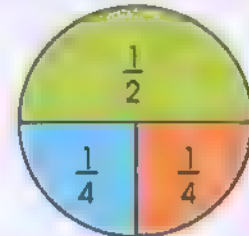


$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

( (م.م) للمقامات هو ..... )

$$= \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8}$$

$$= \dots$$

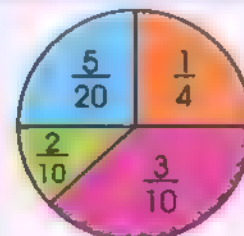


$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

( (م.م) للمقامات هو 4 )

$$= \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{4}{4} = 1 \text{ (الواحد الصحيح)}$$

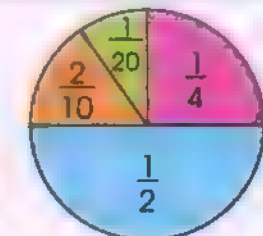


$$\frac{1}{4} + \frac{5}{20} + \frac{2}{10} + \frac{3}{10}$$

( (م.م) للمقامات هو ..... )

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

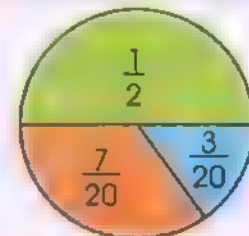


$$\frac{1}{2} + \frac{2}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{4}$$

( (م.م) للمقامات هو ..... )

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$



$$\frac{1}{2} + \frac{7}{20} + \frac{3}{20}$$

( (م.م) للمقامات هو ..... )

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

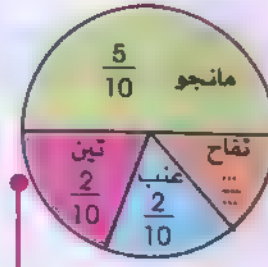
### لاحظ وتعلم

عند إيجاد كسر اعتيادي في قطاع دائري :

يتم جمع الكسور الاعتيادية الموجودة وطرحها من ( 1 )

$$1 - \left( \frac{5}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} \right) =$$

$$1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$$



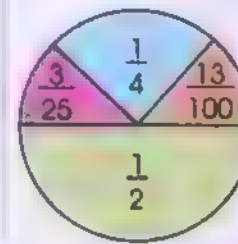
المفتاح  
عنب  
ماتج  
تفاح  
تين

### أكمل الجداول الآتية ثم أجب كما بالمثال :

1 القطاع الدائري التالي يوضح الكسور الاعتيادية لمبيعات أنواع مختلفة من الكتب الدراسية .

( اعتبر العدد الكلي للكتب = 100 كتاب )

مبيعات الكتب الدراسية



المفتاح  
رياضيات  
لغة عربية  
دراسات  
علوم

نوع الكتب

عدد المبيعات من الكتب  
( كتاب )  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$

رياضيات

لغة عربية

دراسات

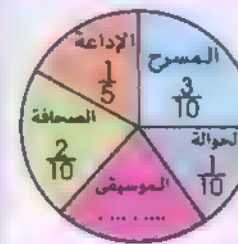
علوم

ما عدد جميع الكتب المباعة ؟ ..... + ..... + ..... + ..... = .....

2 يوضح الشكل التالي الأنشطة المدرسية المفضلة لتلاميذ أحد الفصول بالصف الخامس

الابتدائي . ( اعتبر عدد التلاميذ الكلي = 100 )

الأنشطة المدرسية المفضلة



المفتاح  
الإذاعة  
الصحافة  
الموسيقى  
الجولة  
المسرح

الأنشطة المدرسية

عدد التلاميذ

المسرح

الصحافة

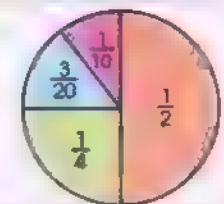
الموسيقى

الجولة

الإذاعة

### 5 ميل كل كسر عشري بالجزء الصحيح الذي يمثل من القطاع الدائري :

الرياضة المفضلة لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي



المفتاح  
كرة القدم  
سباحة  
جمباز  
كرة سلة

ما أكثر رياضة يفضلها تلاميذ

الصف الخامس الابتدائي ؟

0.15

0.5

0.1

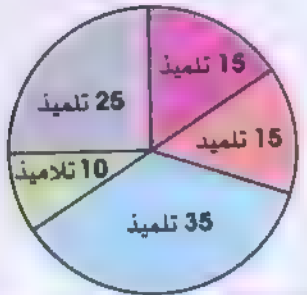
0.25

### قطر المثلث

6 أكمل الجدول باستخدام التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية كما بالمثال :

التمثيل البياني بالقطاع الدائري التالي يوضح تقديرات التلاميذ في امتحان الرياضيات .

تقديرات التلاميذ في امتحان الرياضيات



المفتاح  
ضعيف  
جيد  
جيد جدًا  
مقبول  
ممتاز

التقدير	ضعيف	جيد	جيد جدًا	مقبول	ممتاز	الإجمالي
عدد التلاميذ	15	15	25	10	35	100
الكسور الاعتيادية	$\frac{15}{100}$	$\frac{15}{100}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{10}{100}$	$\frac{35}{100}$	
الكسور الاعتيادية ( في أبسط صورة )	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{20}$	1
الكسر العشري	0.15	0.15	0.25	0.1	0.35	

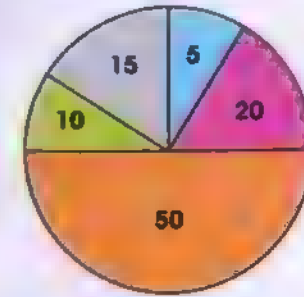
ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- 1 ماذا يمثل أكبر كسر اعتيادي ؟ تقدير ممتاز 2 ماذا يمثل اللون الأحمر ؟ تقدير جيد
- 3 ماذا يمثل أقل كسر عشري ؟ تقدير مقبول 4 ماذا يمثل اللون الأزرق ؟ تقدير ممتاز
- 5 ماذا يمثل اللون الرصاصي ؟ تقدير جيد جدًا 6 إجمالي عدد التلاميذ ؟ 100
- 7 إجمالي جمع الكسور الاعتيادية ؟ 1 8 إجمالي جمع الكسور العشرية ؟ 1
- 9 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل تقدير مقبول ؟  $\frac{1}{10}$
- 10 ما الكسر العشري الذي يمثل تقدير جيد جدًا ؟ 0.25
- 11 ما التقديران اللذان يمثلهما  $\frac{1}{2}$  الدائرة ؟ ممتاز، وضعيف



1 التمثيل البياني بالقطاع الدائري التالي يوضح جنسيات السياح الذين زاروا مصر خلال فصل الشتاء :

جنسيات السياح الذين زاروا مصر خلال فصل الشتاء



المفتاح

إيطالي  
أمريكي  
ألماني  
فرنسي  
روسي

الجنسية	إيطالي	أمريكي	ألماني	فرنسي	روسي	الإجمالي
عدد السياح						
الكسر الاعتيادي						
الكسر الاعتيادي (في أبسط صورة)						
الكسر العشري						

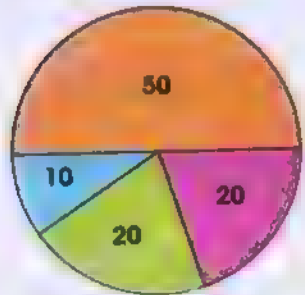
ثم أجب عن الأسئلة الآتية كما بالمثال :

- 1 ماذا يمثل أكبر كسر اعتيادي ؟
- 2 ماذا يمثل اللون الأخضر ؟
- 3 ماذا يمثل أقل كسر عشري ؟
- 4 ماذا يمثل اللون الأزرق ؟
- 5 ماذا يمثل اللون الأحمر ؟
- 6 إجمالي عدد التلاميذ ؟
- 7 إجمالي جمع الكسور الاعتيادية ؟
- 8 إجمالي جمع الكسور العشرية ؟
- 9 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجنسية (أمريكي) ؟
- 10 ما الكسر العشري الذي يمثل الجنسية (روسي) ؟
- 11 ما الجنسية التي يمثلها نصف الدائرة ؟

## قطر الندى

2 التمثيل البياني بالقطاع الدائري التالي يوضح الخضروات المفضلة لتلاميذ الصف الخامس :

الخضروات المفضلة لتلاميذ الصف الخامس



المفتاح

الطماطم  
الخيار  
اللفل  
البسلة

الخضروات المفضلة لدى التلاميذ

الخضروات	عدد التلاميذ
الطماطم	50
الخيار	20
اللفل	20
البسلة	10
المجموع	100

الخضروات	الطماطم	الخيار	اللفل	البسلة	الإجمالي
عدد التلاميذ					
الكسر الاعتيادي					
الكسر الاعتيادي (في أبسط صورة)					
الكسر العشري					

ثم أجب عن الأسئلة الآتية كما بالمثال :

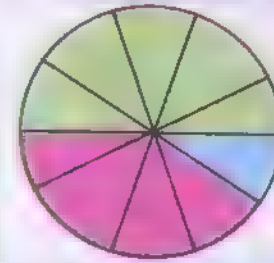
- 1 ماذا يمثل أكبر كسر اعتيادي ؟
- 2 ماذا يمثل اللون الأخضر ؟
- 3 ماذا يمثل أقل كسر عشري ؟
- 4 ماذا يمثل اللون الأزرق ؟
- 5 ماذا يمثل اللون الأحمر ؟
- 6 إجمالي عدد التلاميذ ؟
- 7 إجمالي جمع الكسور الاعتيادية ؟
- 8 إجمالي جمع الكسور العشرية ؟
- 9 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل (الخيار) ؟
- 10 ما الكسر العشري الذي يمثل (اللفل) ؟
- 11 ما الخضراوات التي يمثلها نفس الكسر الاعتيادي في القطاع الدائري ؟

## قطاعات دائرية وكسور اعتيادية وعشرية

7 أجب عما يأتي كما بالمثال:

لوّن  $\frac{1}{2}$  الدائرة باللون الأخضر، ولوّن  $\frac{2}{5}$  الدائرة باللون الأحمر، ولوّن  $\frac{1}{10}$  الدائرة باللون الأزرق.

(1) لكي تتمكن من تلوين الكسور  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{2}{5}$ ،  $\frac{1}{10}$  على دائرة واحدة، أكثر مهنة بفضلها التلاميذ



المفتاح

$\frac{5}{10}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{1}{10}$

يجب وضعهم جميعًا بمقام مشترك كالآتي:

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}, \quad \frac{2}{5} = \frac{4}{10}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

(بذلك تكون الدائرة مُقسّمة إلى 10 أجزاء)

(2) ما الكسر الذي يُمثله كل جزء ملون؟

اللون	الأخضر	الأحمر	الأزرق	المجموع
الكسر الاعتيادي	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{1}{10}$	1
الكسر العشري	0.5	0.4	0.1	

(3) إذا كان القطاع الدائري السابق يمثل 40 تلميذ شاركوا في الاستبيان،

فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم كل جزء ملون؟

اللون	الأخضر	الأحمر	الأزرق	المجموع
عدد التلاميذ الذين يمثلهم هذا اللون	$\frac{50}{100} \times 40 =$	$\frac{40}{100} \times 40 =$	$\frac{10}{100} \times 40 =$	40 تلميذ
	20 تلميذ	16 تلميذ	4 تلاميذ	

• لوّن  $\frac{1}{6}$  الدائرة باللون الأصفر. • لوّن  $\frac{1}{2}$  الدائرة باللون الأخضر.

• لوّن  $\frac{1}{18}$  الدائرة باللون الأحمر. • لوّن  $\frac{2}{9}$  الدائرة باللون الأزرق.

• لوّن  $\frac{1}{18}$  الدائرة باللون البرتقالي.

• إذا كان القطاع الدائري يُمثل 36 تلميذ شارك في الاستبيان،

أكمل الجدول التالي موضحًا - عدد التلاميذ الذي يمثلهم كل جزء من الألوان.

- الكسر العشري الذي يمثله كل جزء من الألوان.

اللون	الأصفر	الأخضر	الأحمر	الأزرق	البرتقالي	المجموع
عدد التلاميذ						
الكسر العشري						

8 أكمل ما يأتي كما بالمثال:

$$\frac{1}{5} \text{ العدد } 40 = 8$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 20 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{2}{5} \text{ العدد } 30 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ العدد } 12 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{6} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{2}{3} \text{ العدد } 21 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{3}{7} \text{ العدد } 21 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ العدد } 36 = \dots \text{ لأن: } \dots$$

## أجزاء الدائرة والتقدير الستيني

مجموع قياسات زوايا الدائرة =  $360^\circ$  (بالتقدير الستيني)

تذكر أن

جزء الدائرة	$\frac{1}{2}$ الدائرة	$\frac{1}{4}$ الدائرة	$\frac{1}{6}$ الدائرة
مجموع قياسات الزوايا في هذا الجزء (التقدير الستيني)	$\frac{1}{2} \times 360 = 180^\circ$	$\frac{1}{4} \times 360 = 90^\circ$	$\frac{1}{6} \times 360 = 60^\circ$

9 احسب قياس الزاوية التي تُمثل:

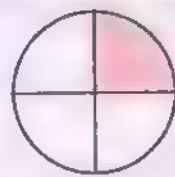
$$\frac{1}{2} \text{ الدائرة} \quad \frac{1}{5} \text{ الدائرة} \quad \frac{1}{4} \text{ الدائرة}$$

$$\frac{1}{9} \text{ الدائرة} \quad \frac{2}{5} \text{ الدائرة} \quad \frac{3}{4} \text{ الدائرة}$$

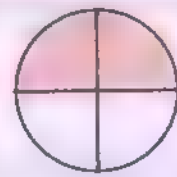
10 أكمل لتحديد التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل كما بالمثال:



2



1



1

الجزء المظلل يُمثل

التقدير الستيني هو

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

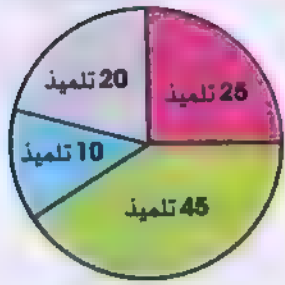
$$\frac{1}{2} \times 360^\circ = 180^\circ$$

اذكر لتلميذك أن القطاعات الدائرية تُمثل كسور اعتيادية ويمكن أيضًا تقسيم القطاعات الدائرية إلى تقدير ستيني.



#### 4 أكمل الجدول التالي باستخدام القطاع الدائري :

الأطعمة المفضلة للتلاميذ



المفتاح  
بيض  
أسماك  
لحوم  
دجاج

الأطعمة	عدد التلاميذ	الكسور الاعتيادية العشرية
بيض		
أسماك		
لحوم		
دجاج		

#### ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يمثل أكبر كسر اعتيادي ؟
- 2 ماذا يمثل اللون الرصاصي ؟
- 3 ماذا يمثل أقل كسر عشري ؟
- 4 ماذا يمثل اللون الأزرق ؟
- 5 ماذا يمثل اللون الأحمر ؟
- 6 إجمالي عدد التلاميذ ؟
- 7 إجمالي جمع الكسور الاعتيادية ؟
- 8 إجمالي جمع الكسور العشرية ؟
- 9 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل ( الدجاج ) ؟
- 10 ما الكسر العشري الذي يمثل ( البيض ) ؟
- 11 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مجموع عدد التلاميذ الذين يفضلون البيض والأسماك معاً ؟
- 12 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الأسماك عن الدجاج ؟

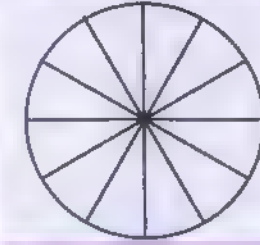
#### 5 اكتب حُد التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل في الدائرة ، ( حيث تتكون الدائرة من $360^\circ$ )

- 1  $(180^\circ - 60^\circ - 45^\circ - 90^\circ)$
- 2  $(270^\circ - 150^\circ - 60^\circ - 120^\circ)$
- 3  $(180^\circ - 120^\circ - 90^\circ - 45^\circ)$
- 4  $(90^\circ - 60^\circ - 30^\circ - 45^\circ)$
- 5  $(120^\circ - 60^\circ - 50^\circ - 30^\circ)$

#### 1 أكمل القطاع الدائري التالي ثم أجب على الأسئلة الآتية :

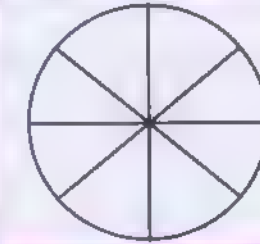
- 1 لون  $\frac{1}{2}$  الدائرة باللون الأحمر، ولون  $\frac{1}{4}$  الدائرة باللون الأزرق، ولون  $\frac{1}{2}$  الدائرة باللون الأصفر، ولون  $\frac{1}{6}$  الدائرة باللون الأخضر.
- 2 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 24 تلميذاً، شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأحمر ؟
- 3 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 24 تلميذاً شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأزرق ؟
- 4 ما الكسر العشري لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء باللون الأزرق ؟
- 5 لون  $\frac{3}{4}$  الدائرة باللون الأخضر، ولون  $\frac{1}{8}$  الدائرة باللون الأزرق، ولون  $\frac{1}{8}$  الدائرة باللون الأحمر.
- 6 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 40 تلميذاً شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأزرق ؟
- 7 ما الكسر العشري لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء باللون الأخضر ؟

ما أكثر رياضة يفضلها تلاميذ الصف الخامس ؟



المفتاح

كرة القدم  
جمباز  
سباحة  
كرة سلة

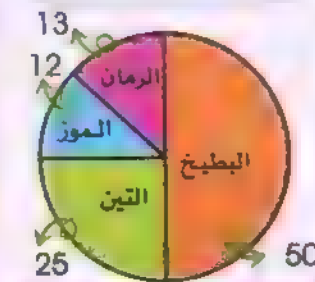


المفتاح

كرة القدم  
جمباز  
سباحة  
كرة سلة

4  $\frac{3}{4}$  الدائرة .

أنواع الفاكهة المفضلة



المفتاح

البطيخ  
البرتقال  
الموز  
الليمون

- 1  $\frac{1}{4}$  الدائرة .
- 2  $\frac{1}{6}$  الدائرة .
- 3  $\frac{1}{12}$  الدائرة .

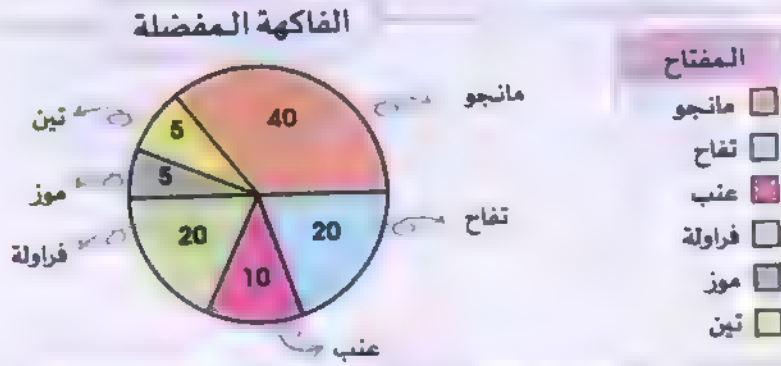
#### 3 حلل القطاع الدائري التالي وأجب عن الأسئلة :

- 1 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان ويفضلون البطيخ ؟
- 2 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان ويفضلون التين ؟
- 3 ما عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان ؟
- 4 لماذا من المهم كتابة العنوان والمفتاح في القطاع الدائري ؟

## جدول التكرار و القطاعات الدائرية

### نظم

1 استخدم القطاع الدائري التالي للإجابة عن الأسئلة الآتية :



1 استخدم البيانات من القطاع الدائري لإكمال ( جدول التكرار ) التالي كما بالأمثلة :

الفاكهة	التكرار	مانجو	تفاح	عنب	فراولة	موز	تين
		40	20				

2 استخدم التكرار من الجدول السابق لإيجاد ( الكسور الاعتيادية المكافئة ) لكل فاكهة كما بالأمثلة :

الفاكهة	التكرار	الكسر الاعتيادي
مانجو	40	$\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$
تفاح	20	$\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$
عنب		
فراولة		
موز		
تين		

3 استخدم المعلومات بالجدولين السابقين لإيجاد ( الكسور العشرية ) كما بالأمثلة :

الفاكهة	التكرار	الكسر العشري
مانجو	40	$\frac{40}{100} = 0.4$
تفاح	20	$\frac{20}{100} = 0.2$
عنب		
فراولة		
موز		
تين		

4 ما أكثر فاكهة متكررة ؟ 5 ما أقل فاكهتين اختارهما التلاميذ ؟

6 كم عدد التلاميذ الذين اختاروا التفاح والفراولة معاً ؟

7 كم يزيد عدد التلاميذ الذين اختاروا المانجو عن الذين اختاروا العنب ؟

8 ما الفواكة التي اختارها نصف الفصل ؟

• وضح لتلميذك العلاقة بين الجداول كالتالي :

[ جدول التكرار ] : يستخدم لجمع البيانات ،

ثم تحويل هذه البيانات إلى كسور اعتيادية لتكون [ جدول الكسور الاعتيادية ]

ثم تحويل هذه البيانات إلى كسور عشرية مكافئة لتكون [ جدول الكسور العشرية ]

• وضح لتلميذك في التمثيل البياني السابق أن نصف الفصل اختاروا الفاكهة ( مانجو وتين وموز ) ، والنصف الآخر من الفصل اختاروا الفاكهة ( تفاح وعنب وفراولة ) .

## القطاعات الدائرية - رسم قطاعات دائرية

### تقسيم القطاع الدائري

اقرأ المسألة التالية :

القطاع الدائري التالي ليس له ( عنوان ومفتاح ) ، ما الذي يمكن أن يمثل هذا القطاع ؟  
ما المعلومات التي يمكن أن تعرفها من هذا القطاع الدائري مستخدماً الألوان لتساعدك ؟



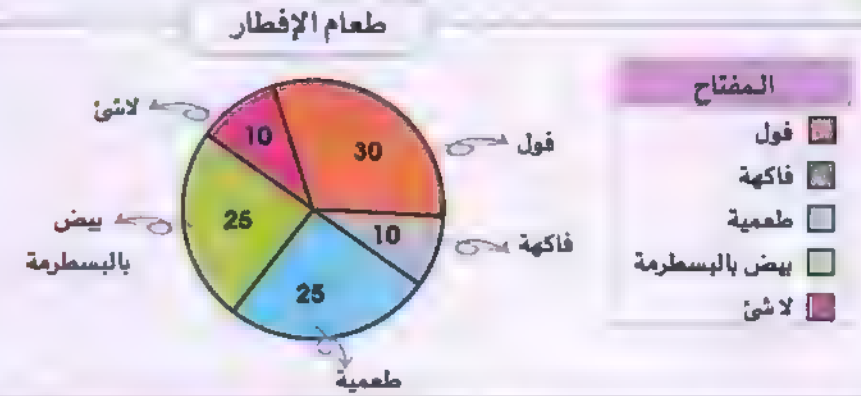
اكتب عنواناً لهذا القطاع الدائري وحدد المفتاح على أساس مفاتيح الحل التالية :

- شارك 100 تلميذ في الاستبيان .
- اختار 50 تلميذ آيس كريم بالشيكولاتة .
- اختار أقل عدد من التلاميذ آيس كريم بالنعناع .
- عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالفستق هو ضعف عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالنعناع .
- اختار 10 تلاميذ آيس كريم بالفستق .
- عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالثايليا هو مجموع عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالفستق ، والذين اختاروا آيس كريم بالنعناع .
- اختار 20 تلميذاً آيس كريم بالمانجو .

ناقش تلميذك في حل المسألة السابقة للوصول إلى الإجابات كالتالي :  
عنوان القطاع الدائري مثل : ( الطعام المفضل في الآيس كريم ) ، اللون الأزرق ( شيكولاتة ، 50 ) ، الأحمر ( ثايليا ، 15 ) ، الأخضر ( نعناع ، 10 ) ، الرصاصي ( الفستق ، 10 ) ، البرتقالي ( مانجو ، 20 ) .



2 لاحظ القطاع الدائري التالي ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



1 استخدم البيانات من القطاع الدائري لإكمال ( جدول التكرار ) :

الطعام	فول	فاكهة	طعمية	بيض بالبسطرمه	لاشي
التكرار					

2 استخدم التكرار من الجدول السابق لإيجاد ( الكسور الاعتيادية المكافئة )

لكل طعام من أطعمة الإفطار . ضع الكسور الاعتيادية في أبسط صورة :

الطعام	فول	فاكهة	طعمية	بيض بالبسطرمه	لاشي
الكسور الاعتيادية					

3 استخدم المعلومات بالجدولين السابقين لإيجاد ( الكسور العشرية ) لكل طعام من أطعمة الإفطار :

الطعام	فول	فاكهة	طعمية	بيض بالبسطرمه	لاشي
الكسور العشرية					

4 ما أكثر طعام متكرر ؟

5 ما أقل طعامين اختارهما التلاميذ ؟

6 كم يزيد عدد التلاميذ الذين اختاروا بيض بالبسطرمه عن التلاميذ الذين اختاروا الفاكهة ؟

7 ما الطعامين اللذين اختارهما نصف الفصل ؟

وضح لتلميذك أن ( نصف الفصل ) تعني :

( نصف الدائرة كجزء من الدائرة ) ، أي تعني (  $\frac{1}{2}$  ككسور اعتيادي ) أو ( 0.5 ككسور عشري ) .

## قطر الندى

تظليل جزء من قطاع دائري باستخدام الكسور الاعتيادية و العشرية

3 أكمل الجدول التالي الذي يبين ( الألوان المفضلة لمجموعة من التلاميذ ) مكونة من 50 تلميذ كما بالأمثلة :

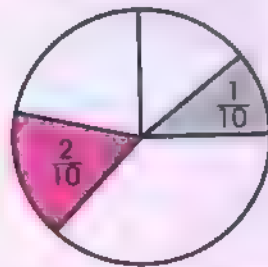
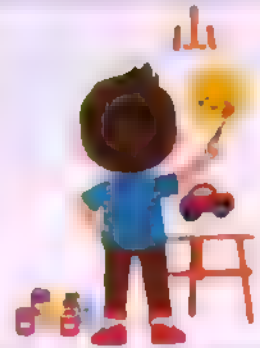
اللون	الأحمر	الرمادي	الأصفر	الأخضر	الأزرق	مجموع التكرارات
التكرار	10	5				50
الكسر الاعتيادي	$\frac{10}{50} = \frac{1}{5}$	$\frac{5}{50} = \frac{1}{10}$				
الكسر العشري	$\frac{10}{50} = \frac{20}{100} = 0.2$	$\frac{5}{50} = \frac{10}{100} = 0.1$				

و أجب عما يأتي كما بالمثل :

- ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الأحمر ؟
- ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل اللون الرمادي ؟
- ما اللون الذي يمثل  $\frac{1}{10}$  من المجموعة ؟
- ما اللون الذي يمثل 0.24 من المجموعة ؟
- ما الكسر العشري الذي يمثل اللون الأخضر والأزرق معا ؟
- ما أقل لونين اختارهما التلاميذ ؟

ثم أكمل تمثيل الكسور الاعتيادية السابقة باستخدام القطاع الدائري وأكمل المفتاح :

اللون المفضل



المفتاح

- رصاصي
- أحمر
- أخضر
- أزرق
- أصفر

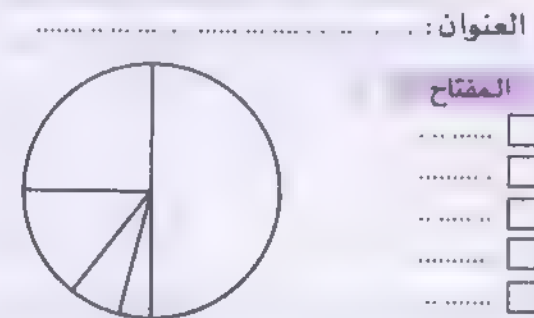
• ساعد تلميذك في إكمال تظليل القطاع الدائري وتحديد أجزائه باستخدام البيانات في الجدول مع كتابة العنوان والمفتاح .  
 • وضح لتلميذك لتمثيل البيانات في قطاع دائري باستخدام الكسور الاعتيادية والعشرية أن :  
 - الدائرة بأكملها تمثل واحد صحيح .  
 - الكسور العشريون ( 0.2 ، 0.3 ) مقاييم تمثيلها في نصف الدائرة .  
 - الكسور العشرية ( 0.1 ، 0.16 ، 0.24 ) يتم تمثيلها جميعاً في نصف الدائرة .

4 يوضح جدول التكرار هذا طعام الآيس كريم المفضل لمجموعة من 50 طفلًا :

اكتب الكسر الاعتيادي في أبسط صورة والذي يعبر عن كل طعام .

المجموع	بندق	شيكولاتة	مستكة	فانيليا	مانجو	الطعم
.....	2	12	6	25	5	التكرار
.....	.....	.....	.....	.....	.....	الكسر الاعتيادي

ظلّل القطاع الدائري وحدد أجزائه باستخدام البيانات في الجدول واكتب العنوان والمفتاح :



ما السؤال الذي يمكن الإجابة عنه باستخدام هذا القطاع الدائري ؟

### التباين وحجم العينة

5 شارك بعض التلاميذ في مدرسة يبلغ عددها 5,000 تلميذ في استبيان لتحديد فصول

السنة المفضلة لديهم :

شارك 10 تلاميذ في الاستبيان شارك 100 تلميذ في الاستبيان شارك 1,000 تلميذ في الاستبيان



ما أكثر قطاع دائري يمثل رأي التلاميذ بدقة ؟ ولماذا ؟

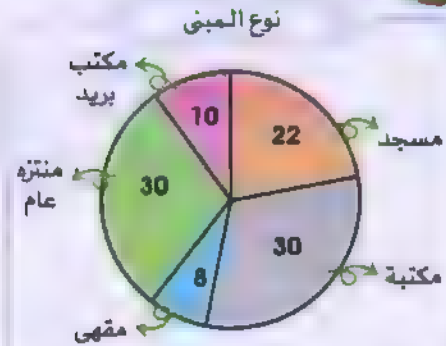
القطاع الدائري 3 هو الأكثر موثوقية للبيانات :

لأنه يتضمن 1,000 تلميذ شاركوا في الاستبيان وهذا العدد هو الأقرب إلى عدد تلاميذ المدرسة .

• اذكر تلميذك أن : حجم العينة هو عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان .  
• أكد على تلميذك أن : حجم العينة يؤثر على البيانات [ فكلما زاد حجم العينة كانت البيانات أكثر موثوقية وأكثر دقة ] .

1 يمثل القطاع الدائري المقابل :

- رأى مجموعة من الأشخاص عن نوع المبنى الذي تحتاج إليه المدينة التي يعيشون فيها .  
- اكتب 3 جمل وسؤال واحد عن هذه البيانات .



2 استخدم القطاع الدائري لإكمال جدول التكرار والكسور العشرية وأجب عن الأسئلة :

( عدد التلاميذ الذين شاركوا = 100 تلميذ )

الخضراوات المفضلة



الخضراوات	بصل	طماطم	جزر	فلفل	خيار
التكرار	.....	.....	.....	.....	.....
الكسور العشرية	.....	.....	.....	.....	.....

1 ما أكثر نوع خضراوات تكررًا ؟ 2 ما أقل نوع خضراوات تكررًا ؟

3 كم يزيد عدد الذين فضلوا الخيار عن الفلفل ؟

4 أي نوعين من الخضراوات الذين اختارهما نصف عدد التلاميذ ؟

5 ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزر ؟

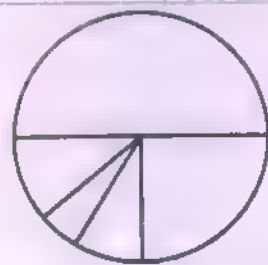
6 ما الكسر العشري الذي يمثل الطماطم ؟

7 ما الكسر العشري الذي يمثل الفلفل والبصل معًا ؟

3 لوّن القطاع الدائري وحدد أجزائه باستخدام البيانات المعطاة في الجدول

ثم اكتب العنوان والمفتاح والكسور الاعتيادية والعشرية :

المفتاح	العنوان :	اللون	التكرار	الكسور الاعتيادية العشرية
..... <input type="checkbox"/>	.....	أخضر	50	.....
..... <input type="checkbox"/>	.....	أصفر	25	.....
..... <input type="checkbox"/>	.....	أحمر	10	.....
..... <input type="checkbox"/>	.....	أزرق	5	.....
..... <input type="checkbox"/>	.....	برتقالي	10	.....



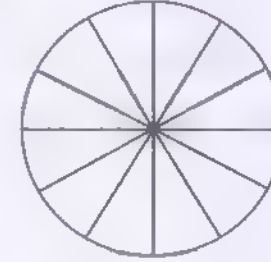
4 إذا تعرضت لقطاع دائري في موقف في حياتك . فما السؤال الذي ستطرحه لتحديد

ما إذا كانت البيانات موثوق فيها أم لا ؟





### 1 لاحظ القطاع الدائري التالي وأجب على الأسئلة :



1 ظلل  $\frac{1}{2}$  الدائرة باللون الأخضر ، ظلل  $\frac{1}{6}$  الدائرة باللون الأحمر ، ظلل  $\frac{1}{3}$  الدائرة باللون الأصفر .

2 إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 36 تلميذاً شاركوا في الاستبيان فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء بالألوان التالية ؟

(1) اللون الأحمر (2) اللون الأخضر (3) اللون الأصفر

3 ما الكسر العشري لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء بالألوان الآتية ؟

(1) اللون الأخضر (2) بمجموع اللونين الأصفر والأخضر

### 2 اختر الإجابة الصحيحة :

1 الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.75 من الدائرة هو ... [  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$  ]

2 0.30 من العدد 300 هو ... [ 99 ، 90 ، 3 ، 9 ]

3 التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل في  $\frac{1}{4}$  الدائرة هو ... [ 45 ، 90 ، 50 ، 60 ]

4 أفضل رسم بياني لتمثيل عدد التلاميذ الذين يفضلون عصائر الفواكه هو ... [ 45 ، 90 ، 50 ، 60 ]

5 أفضل رسم بياني لتمثيل أوزان مجموعة من التلاميذ هو ... [ 45 ، 90 ، 50 ، 60 ]

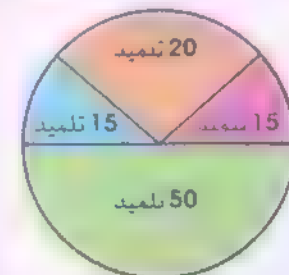
[ التمثيل البياني بالأعمدة ، التمثيل البياني بالنقاط ، مخطط التمثيل بالنقاط ]

أفضل رسم بياني لتمثيل أوزان مجموعة من التلاميذ هو ... [ 45 ، 90 ، 50 ، 60 ]

[ التمثيل البياني بالأعمدة ، التمثيل البياني بالمزدوجة ، مخطط التمثيل بالنقاط ]

### 3 أكمل بيانات الجدول التالي باستخدام القطاع الدائري :

الحيوانات الأليفة المفضلة لدى 100 تلميذ



المفتاح  
القطط  
الكلاب  
الزواحف  
الطيور

الحيوان	عدد التلاميذ	الكسور الاعتيادية العشرية
القطط		
الكلاب		
الزواحف		
الطيور		

### تقييمات فطر الندي للاختبارات والمراجعة للعصّل الدراسي الثاني

[ طبقاً لآخر التعديلات لمواصفات الورقة الامتحانية الصادرة هذا العام ]

30

### 1 الاختبار

اختر الإجابة الصحيحة : (7 مقدرات ، كل مقدر درجة)

1 العدد الكسري للكسر الاعتيادي  $\frac{13}{4}$  هو ...  $3\frac{3}{4}$  ،  $3\frac{1}{4}$  ،  $3\frac{2}{4}$  ،  $2\frac{3}{5}$

2 الكسر المكافئ لـ  $\frac{35}{45}$  هو ...  $\frac{5}{9}$  ،  $\frac{7}{9}$  ،  $\frac{9}{7}$  ،  $\frac{5}{7}$

3  $\frac{21}{40}$  يُقرب إلى ... 0 ،  $\frac{1}{2}$  ، 1 ، غير ذلك

4  $\frac{5}{24} \times \frac{8}{11} =$  ...  $\frac{5}{11}$  ،  $\frac{5}{33}$  ،  $\frac{5}{8}$  ،  $\frac{40}{24}$

5  $\frac{3}{4}$  العدد 20 ... 24 ، 15 ، 25 ، 30

6  $8\frac{1}{5} - a = 5\frac{4}{5}$  ،  $a =$  ...  $2\frac{2}{5}$  ،  $2\frac{1}{5}$  ،  $2\frac{3}{5}$  ، 2

7 تقدير ناتج :  $5\frac{6}{11} + 3\frac{4}{100} \approx$  ...  $7\frac{1}{2}$  ، 7 ، 8 ،  $8\frac{1}{2}$

أكمل ما يأتي : (8 مقدرات ، كل مقدر درجة)

1 إذا كان :  $(b + 4\frac{1}{5} = 9)$  فإن  $b =$  ...

2 الفرق بين الكتلتين  $5\frac{1}{9}$  جرام ،  $3\frac{1}{2}$  جرام هو ... جرام .

3 لدى ( هدير )  $7\frac{1}{3}$  كيلوجرامات دقيق ، إذا استخدمت نصفها في عمل فطيرة ،

فإن عدد الكيلوجرامات التي استخدمتها هي ... كيلوجرام .

4 عند استخدام اثنين من مثلث ( ... ) ينتج مربع .

5 متوازي مستطيلات يتكون من 4 طبقات ، وحجمه 36 سم<sup>3</sup> ، فإن حجم الطبقة الواحدة = ... سم<sup>3</sup>

6 ارتفاع متوازي المستطيلات = الحجم ÷ ...

7 قياس الزاوية التي تمثل  $\frac{1}{2}$  الدائرة = ... ° ، ونوعها زاوية ...

8 إذا كان :  $(\frac{3}{4} \times m = \frac{3}{40})$  فإن  $m =$  ...

اختر الإجابة الصحيحة : (7 مقدرات ، كل مقدر درجة)

1 القطاع الدائري المرسوم في  $\frac{1}{4}$  دائرة يمثل ... الدائرة . 0.75 ، 0.25 ، 0.5 ، 0.1

2  $4\frac{2}{3} \times 3\frac{1}{7} =$  ...  $\frac{20}{3}$  ،  $\frac{44}{7}$  ،  $\frac{15}{8}$  ،  $\frac{44}{3}$

3 متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل ، وطول ضلعها 4 سم ، حجمه = 320 سم<sup>3</sup> ، فإن ارتفاعه = ..... سم

40 20 10 4

4 الكسر الغير حقيقي الذي يُمثل النموذج المقابل هو : .....

$\frac{14}{3}$   $\frac{7}{3}$   $2\frac{1}{3}$   $2\frac{1}{6}$

5 ..... عبارة عن خطوط أفقية مستقيمة يمكننا رسمها لتحليل نموذج ما .

الطبقات الشرائح محور X محور Y

6 لابد أن يكون المثلث المتساوي الأضلاع مثلث .....

قائم الزاوية حاد الزاوية منفرج الزاوية غير ذلك

7 متوازي مستطيلات حجمه 492 سم<sup>3</sup> ، تم تقسيمه إلى جزئين فإذا كان أبعاد الجزء الأول

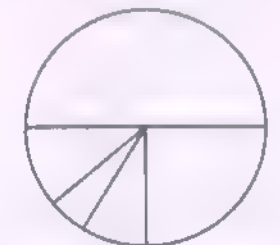
هي ( 6 ، 8 ، 9 ) سم ، فإن حجم الجزء الثاني = ..... سم<sup>3</sup>

50 40 60 80

أجب عما يأتي : ( 4 مفردات ، كل مفردة درجتين )

1 لون القطاع الدائري وحدد أجزائه باستخدام البيانات المعطاة في الجدول التالي :

المفتاح	العنوان :	اللون	التكرار	الكسور الاعتيادية العشرية
<input type="checkbox"/>	.....	أخضر	50	.....
<input type="checkbox"/>	.....	أصفر	25	.....
<input type="checkbox"/>	.....	أحمر	10	.....
<input type="checkbox"/>	.....	أزرق	5	.....
<input type="checkbox"/>	.....	برتقالي	10	.....



2 أوجد ناتج :

(1)  $7\frac{1}{2} - 4$  (2)  $3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3}$  (3)  $9 + \frac{1}{3}$



3 باستخدام المجسم المقابل : (1) عدد الطبقات = ..... ، وعدد الشرائح = .....

(2) عدد المكعبات في الطبقة الواحدة = .....

عدد المكعبات في الشريحة الواحدة = .....

(3) حجم المجسم = ..... وحدة مكعبة .

4 صنع 4 أشخاص مفرشًا مكون من 36 قطعة مربعة من القماش متساوية المساحة لاستخدامه

في المنزل . صنع ( الأول ) مربعات تساوي  $\frac{13}{36}$  المفرش ، وصنع ( الثاني ) مربعات تساوي  $\frac{1}{4}$  المفرش .

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن يصنعه ( الثالث ) من المفرش ويكون

المتبقى  $\frac{1}{12}$  المفرش الذي يصنعه ( الرابع ) ؟



30



اختر الإجابة الصحيحة : ( 7 مفردات ، كل مفردة درجة )

1 إذا كان (  $6\frac{1}{2} = a - 9\frac{1}{5}$  ) فإن  $a =$  .....

2  $1\frac{6}{9} + \dots = 8\frac{3}{9} - 5\frac{6}{9}$  .....

3  $6\frac{1}{4}$  ساعات = ..... ساعات ، دقيقة . 15.5 15.6 25.6 10.6

4  $4\frac{3}{12} - 1\frac{3}{6} =$  .....

5  $\frac{1}{6}$  من العدد 6 هو ..... 36 1 36 1

6 قاعدة الهرم الرباعي على شكل ..... دائرة مربع مكعب مثلث

7 متوازي مستطيلات حجمه 400 سم<sup>3</sup> ، طول ضلع

قاعدته المربعة = 10 سم ، فإن ارتفاعه = ..... سم . 10 40 4 2

أكمل ما يأتي : ( 8 مفردات ، كل مفردة درجة )

1 لدى ( فارس ) 7 أمتار من القماش ، اشترى  $3\frac{1}{3}$  متر إضافية ، ثم استخدم  $7\frac{5}{6}$  أمتار ،

فإن عدد الأمتار المتبقية من القماش = ..... متر

2 ناتج ضرب  $5\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{3}$  هو 10 + ..... 3  $2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{6} = 1 +$  .....

4 تريد ( المعلمة ) أن تعطى  $\frac{1}{8}$  غلبة من الأقلام لكل تلميذ ، تمتلك ( المعلمة ) 5 غلب من الأقلام

الرصاص ، فإن عدد التلاميذ الذين ستعطيهم ( المعلمة ) أقلام رصاص هو .....

5 (  $4\frac{1}{2}$  سنوات ) - 5 شهور = ..... سنوات ، شهور .

6 وحدة قياس المساحة هي ..... ، وحدة قياس الحجم هي .....

7 القطاع الدائري الذي يمثل الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{20}$  يمثله ..... ( بالصورة العشرية ) .

8 أكمل عملية الطرح باستخدام خط الأعداد  $5\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} =$  .....

اختر الإجابة الصحيحة : ( 7 مفردات ، كل مفردة درجة )

1 حجم متوازي مستطيلات طول كل ضلع من أضلاعه 10 سم = .....

0.01 سم<sup>3</sup> 100 سم<sup>3</sup> 1,000 سم<sup>3</sup> 10 سم<sup>3</sup>

2 عدد رؤوس الهرم الرباعي ..... رؤوس . 3 4 5 6

3  $16 \div \frac{1}{4}$  .....  $16 \times \frac{1}{4}$  ..... > = < غير ذلك

4 قياس الزاوية التي تُمثل  $\frac{1}{12}$  الدائرة = ..... ° 70 180 270 30





اخترا الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1  $7\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
- 2  $6\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$
- 3  $\frac{6}{7} = \frac{30}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{70}$
- 4 تقدير الناتج :  $2 - \frac{9}{10} - \frac{1}{4} \approx \dots\dots\dots$
- 5  $\frac{1}{9}$  العدد 90 هو  $\dots\dots\dots$
- 6 80 دقيقة =  $\dots\dots\dots$  ساعة
- 7 المثلث المنفرج الزاوية يحتوي على  $\dots\dots\dots$  زاوية حادة.

أكمل ما يأتي : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)



- 1 التعبير عن النموذج المقابل في صورة :  $\dots\dots\dots$
- 2 إذا كانت (سهر) تستغرق  $3\frac{1}{3}$  ساعة في عمل واجب العلوم ، وهي مدة أطول من المدة التي تستغرقها في عمل واجب الرياضيات بـ 45 دقيقة ، فتكون مدة استغراق (سهر) لعمل واجب الرياضيات هو  $\dots\dots\dots$  ساعة
- 3 إذا كانت أطوال أضلاع المثلث مختلفة يسمى مثلث  $\dots\dots\dots$
- 4 لدى (عبي) 9 كجم من التفاح ، وتريد تقسيمهم على أكياس ، وسعة الكيس الواحد  $\frac{1}{2}$  كجم ، فإن عدد الأكياس =  $\dots\dots\dots$  كيس
- 5 مضلع به زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان ، و 4 أضلاع متجاورة متطابقة
- 6 خاصية مشتركة بين المضلعين  $\dots\dots\dots$  هي الأضلاع المتساوية
- 7 إذا كان  $(\frac{1}{7} \times m = \frac{1}{21})$  فإن  $m = \dots\dots\dots$
- 8 متوازي مستطيلات حجمه 720 سم<sup>3</sup> ، ومساحة قاعدته 90 سم<sup>2</sup> ، فإن ارتفاعه =  $\dots\dots\dots$  سم

اخترا الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1 الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.75 من الدائرة هو  $\dots\dots\dots$
- 2  $7 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

5 يمتلك (ماجد) كيس من السكر تبلغ كتلته 4.5 كجم ، قسّم هذه الكمية بالتساوي على عدد من الأكياس ، كتلة الكيس الواحد كيلوجرام ونصف ، فإن عدد الأكياس التي استخدمها (ماجد) =  $\dots\dots\dots$

2 3 5 4

6 إذا كان  $6\frac{5}{9}$  أكبر قليلاً من  $6\frac{1}{2}$  فإن تقدير قيمة  $a = \dots\dots\dots$

13 16 9 6

7 العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل هو  $\dots\dots\dots$

$2\frac{1}{4}$   $2\frac{1}{2}$   $2\frac{1}{3}$   $2\frac{2}{3}$

أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

- 1 قدّر كل مجموع أو فرق ثم أوجد قيمة كل تعبير عددي ( باستخدام مقام مشترك ) :  
(1)  $\frac{13}{14} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$  (2)  $\frac{7}{9} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$  (3)  $2 - \frac{9}{10} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$
- 2 (1) اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل يكون حلها العدد الكسري  $2\frac{1}{20}$   
(2) تقرأ (نوال) كتاب قصص قصيرة . تقرأ عادة  $13\frac{1}{2}$  صفحة في الساعة . إذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة واحدة و 20 دقيقة . فما عدد الصفحات التي تقرأها ؟
- 3 (1) أكمل جدول ( المدخلات والمخرجات ) : (2) لوّن نموذج مساحة المستطيل لإيجاد الناتج :  
القاعدة :  $\frac{3}{4} \times \dots\dots\dots$   $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

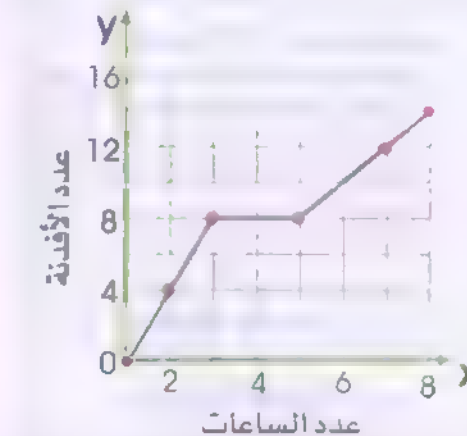


مُخرج (في أبسط صورة) مُدخل  
2  
16  
20

4 (1) حدد النقاط التالية في المستوى الإحداثي ثم صل النقاط ، ما المضلع الناتج ؟  
A (3 ، 2) ، B (3 ، 5) ، C (6 ، 5) ، D (6 ، 2) ( حل في كراستك )

(2) يمثل المستوى الإحداثي التالي عمل محراث أرض زراعية حيث كان يسجل أحد العمال عدد الأفدنة التي يقوم بحراثها كل ساعتين .

- 1- ماذا تمثل كل شرطة على المحور Y ؟
- 2- ماذا يخبرنا الزوج المرتب (2 ، 4) ؟
- 3- ما عدد الأفدنة التي حراثها المحراث بعد مرور 5 ساعات ؟
- 4- كم عدد ساعات توقف المحراث عن العمل ؟
- 5- في أي ساعة كان أكبر عدد الحراث للأفدنة ؟



3 العدد الكسري الذي يمثل النموذج التالي هو:

4 إذا كان  $\frac{3b}{9}$  يساوي تقريباً 4، فإن تقدير قيمة  $b = \dots$

5  $\frac{3}{10}$  من العدد 900 = .....



6 التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل في الدائرة ° .....

90 45 60 180

7 أفضل رسم بياني لتمثيل مجموعتين من البيانات المختلفة هو تمثيل بياني .....

بالأعمدة بالأعمدة المزدوجة بالنقاط غير ذلك

أجب عما يأتي: (4 مفردات، كل مفردة درجتين)

1 حل المخطط الدائري التالي وأجب عن الأسئلة:

(1) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد التلاميذ الذين شاركوا

في الاستبيان ويفضلون البطيخ؟

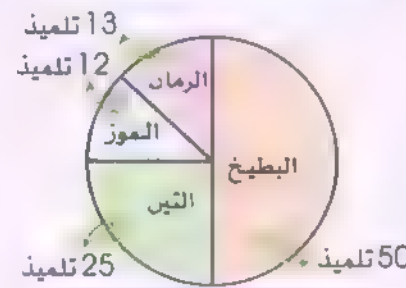
(2) ما الكسر العشري الذي يمثل عدد التلاميذ الذين شاركوا

في الاستبيان ويفضلون التين؟

(3) ما عدد التلاميذ الذين شاركوا في الاستبيان؟

(4) لماذا من المهم كتابة العنوان والمفتاح في المخطط؟

أنواع الفاكهة المفضلة لدى التلاميذ



المفتاح

☐ البطيخ ☐ الموز

☐ التين ☐ الرمان

2 كون مصفوفة باستخدام مربعات ملونة لإيجاد الأجزاء في النموذج المقابل:

استخدم 16 مربعاً: 4 حمراء، 8 زرقاء، 3 خضراء ومربع واحد أصفر.

(1) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل كل جزء ملون؟

(2) ما عدد المربعات التي يمثلها  $\frac{1}{8}$  من 16 مربعاً؟

(3) ما اللون الذي يمثل  $\frac{1}{4}$  المصفوفة؟

3 حدد النقاط التالية في المستوى الإحداثي وأكمل:  $a(2, 3)$ ،  $b(7, 3)$ ،  $c(7, 5)$

(1) المسافة بين النقطتين  $a$ ،  $b$  ..... (2) المسافة بين النقطتين  $b$ ،  $c$  .....

(3) الشكل  $abc$  يمثل ..... ونوعه بالنسبة لزاويه .....

4 أوجد ناتج: (1)  $3\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5} = \dots$  (2)  $9 \times \frac{1}{27} = \dots$  (3)  $8 \div \frac{1}{6} = \dots$



اختر الإجابة الصحيحة: (7 مفردات، كل مفردة درجة)

1 العدد الكسري للكسر  $\frac{17}{5}$  هو .....

2 تقدير ناتج جمع  $(\frac{7}{13} + \frac{20}{19} + \frac{1}{9})$  هو .....

3 الكسر المكافئ للعدد الكسري  $2\frac{3}{7}$  هو .....

4  $6\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} = \dots$

5  $1\frac{5}{6} \times \frac{16}{6} = \dots$  أقل من أكبر من يساوي غير ذلك

6 الكسر الاعتيادي للقطاع الدائري الذي يمثل 0.15 هو .....

7 متوازي مستطيلات مجموع أبعاده الثلاثة 15 سم،

وكان طوله 8 سم، وعرضه 4 سم، فإن حجمه = ... سم<sup>3</sup>

أكمل ما يأتي: (8 مفردات، كل مفردة درجة)

1 إذا كان:  $3\frac{1}{5} + b = 5\frac{3}{10}$  فإن  $b = \dots$

2 تستغرق (سعاد)  $\frac{4}{5}$  ساعة لنحت 8 أشكال متطابقة من الصلصال، فإن الوقت الذي تستغرقه (سعاد)

لنحت شكل واحد فقط هو .....

3 إذا كان حجم متوازي مستطيلات 64 سم<sup>3</sup>، ومساحة قاعدته 16 سم<sup>2</sup> فإن ارتفاعه = ... سم.

4 إذا كان  $\frac{20}{b}$  أقل قليلاً من 7، فإن تقدير  $b \approx \dots$

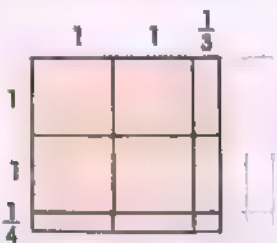
5 استخدم التقدير في الطرح:  $10\frac{8}{9} - 3\frac{8}{17} \approx \dots$

6 إذا كان:  $(5 \div a = 15)$ ،  $(5 \times b = 15)$  فإن  $a = \dots$ ،  $b = \dots$

7  $21 \div \frac{1}{7} = \dots$


8 أكمل عملية الضرب باستخدام (نموذج مساحة لمستطيل المقابل):


$2\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{4} = \dots$





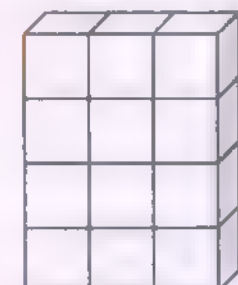
اختر الإجابة الصحيحة : ( 7 مفردات ، كل مفردة درجة )

- المستقيمان المشتركان في نقطة واحدة يكونان ..... متوازيان متقاطعان مستطيل غير ذلك
- الهرم الرباعي له ..... أوجه. 12 5 4 8
- نوع الزاوية المرسومة في رُبع دائرة هو ..... حادة منفرجة قائمة منعكسة
- عملية الطرح التي تعبر عن النموذج المقابل ..... 
- الكسور الآتية  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{2}{19}$  ،  $\frac{3}{40}$  كسور قريبة من .....  $2\frac{1}{3} - 1$   $2\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$   $2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$   $2\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$
- $\frac{1}{2}$  من العدد 50 = ..... 1 0  $1\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

- التقدير الستيني الذي يتناسب مع الجزء المظلل في الدائرة المقابلة هو ..... 
- أجب عما يأتي : ( 4 مفردات ، كل مفردة درجتين )

- أوجد ناتج : ..... (2)  $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$  ..... (1)  $2 - \frac{3}{10} - \frac{1}{4} =$
- لدى (هالة) 40 مكعب ملون بالألوان الآتية :  $\frac{1}{2}$  باللون الأحمر و  $\frac{1}{5}$  باللون الأزرق ، و  $\frac{1}{10}$  باللون الأخضر ، والباقي باللون الأصفر .
- احسب الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الـ (1) الأصفر .
- الكسر الذي يُمثل عن اللونين الأزرق والأخضر معًا .
- الكسر الذي يُمثل عن الفرق بين اللونين الأحمر والأخضر .

- حدد النقاط التالية في المستوى الإحداثي ، ثم صل هذه النقاط ، وحدد ما المضلع الناتج ؟  
A (4,4) ، B (1,4) ، C (1,2) ، D (4,2) وأوجد طول  $\overline{BA}$  ،  $\overline{AD}$



- باستخدام الشكل المقابل أكمل :
- (1) عدد الطبقات الأفقية = .....
- (2) عدد الشرائح الرأسية = .....
- (3) عدد المكعبات في كل طبقة = .....
- (4) عدد المكعبات في كل شريحة = .....
- (5) الحجم = ..... وحدة مكعبة .



5

اختر الإجابة الصحيحة : ( 7 مفردات ، كل مفردة درجة )

- $\frac{2}{5} + \frac{9}{10}$  يساوي تقريبًا ..... تقدير بقيمة أكبر. 0 1  $1\frac{1}{2}$  غير ذلك
- $1\frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$  .....  $1\frac{5}{6}$  > < = غير ذلك
- الكسر العشري الذي يمثل قطاع دائري مرسوم في نصف دائرة ... 180 0.5 0.25  $\frac{1}{4}$
- $3\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5} =$  .....  $5\frac{1}{15}$   $6\frac{7}{15}$   $5\frac{7}{15}$   $1\frac{7}{15}$
- الزاوية ..... أكبر من  $90^\circ$  ، وأقل من  $180^\circ$  حادة منفرجة قائمة غير ذلك
- ..... هي حجم السائل الذي يملأ الفراغ الداخلي للمجسم. الحجم المساحة السعة الكتلة
- ناتج ضرب :  $(3\frac{2}{4} \times 2\frac{2}{3})$  هو 5 + .....  $2\frac{1}{4}$   $3\frac{1}{3}$   $5\frac{1}{3}$   $4\frac{1}{3}$

أكمل ما يأتي : ( 8 مفردات ، كل مفردة درجة )

- قاعدة المخروط على شكل ..... 2 وحدة قياس ..... هي سم
- كتابة العدد الكسري  $5\frac{1}{7}$  بطريقتين مختلفتين هي .....
- إذا كان  $(a - 4\frac{7}{8} = 4\frac{37}{40})$  فإن  $a =$  .....
- $6\frac{1}{2}$  سنوات = ..... سنوات ، و ..... شهور.
- $\frac{1}{10} \times a = \frac{1}{12}$  ،  $\frac{1}{10} \div s = \frac{1}{12}$  ،  $a =$  ..... ،  $s =$  .....
- المثلث ..... تكون جميع زواياه حادة وجميعها متساوية في القياس .
- أكمل عملية الضرب مستخدمًا (نموذج مساحة المستطيل المقابل) :  
( ..... )  $\times$  ( ..... )



اختر الإجابة الصحيحة : ( 7 مفردات ، كل مفردة درجة )

- نصف العدد  $7\frac{1}{3}$  هو .....  $4\frac{2}{3}$  3  $3\frac{1}{3}$   $3\frac{2}{3}$
- $6 \div 5 =$  .....  $\frac{5}{6}$   $6\frac{1}{5}$   $1\frac{1}{5}$   $5\frac{1}{6}$
- أي مثلث متساوي الأضلاع يكون مثلث ..... الزوايا . قائم منفرج حاد غير ذلك
- الصورة العشرية للعدد باستخدام النموذج التالي هي .....  $4.2$   $4.1$   $2.4$   $1.4$
- $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$  ..... 1 0.6 0.5 0.75





قطر الندى

30

النموذج 6

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1  $\frac{2}{5} = \frac{4}{\dots} = \frac{\dots}{50}$
- 2 تقدير  $(1\frac{3}{5} - 1\frac{9}{10} - 4)$  هو .....
- 3  $9\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
- 4 إذا كان  $5\frac{30}{b}$  أقل قليلاً من 6 فإن  $b \approx \dots\dots\dots$
- 5 0.05 في صورة كسر لأبسط صورة هو .....
- 6  $\frac{3}{10}$  من العدد 600 هو .....
- 7  $8 \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

2 أكمل ما يأتي : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1 ثلاثة كسور مكافئة للكسر  $\frac{3}{5}$  هي .....
- 2 الكسر الغير حقيقي للعدد الكسري  $3\frac{1}{5}$  هو ..... والصورة العشرية هي .....
- 3  $5\frac{3}{4}$  سنوات = ..... سنوات ، و ..... شهور . 4 ناتج ضرب  $3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{7}$  هو 4 + .....
- 5 اشترت (الأم) 6 كجم من البطاطس ، واستخدمت  $\frac{1}{2}$  كجم لإعداد وجبة الغذاء ، فإن ما تبقى لديها = .....
- 6 (صورة عدد كسري)  $9 \div 5 = \dots\dots\dots$  7 الكسر الاعتيادي  $\frac{7}{20}$  يكافئ ..... (صورة عشرية)
- 8 أفضل رسم بياني يمثل نوعين مختلفين من البيانات هو .....

3 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1  $7\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{11} = \frac{1}{3} + \dots\dots\dots$
- 2 مجسم له وجهان دائريان هو .....
- 3 عدد الشرائح المقسم لها المجسم في الشكل المقابل هو .....
- 4 الكسر الغير حقيقي الذي يمثل النموذج المقابل هو : .....

مثلث لا يمكن أن تكون احدى زواياه قائمة هو مثلث .....

متساوي الساقين	مختلف الأضلاع	متساوي الأضلاع	غير ذلك
مضلعات بها 4 أضلاع متطابقة .....	مربع ، معين	مستطيل ، معين	معين ، متوازي أضلاع

أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

استخدم المخطط الدائري لإكمال جدول التكرار وأجب عن الأسئلة :

الخضراوات المفضلة



الخضراوات	طماطم	خيار	جزر	فلفل	بصل
التكرار	.....	.....	.....	.....	.....
لكسر العشري	.....	.....	.....	.....	.....

(1) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزر (لأبسط صورة) ؟

(2) ما الكسر العشري الذي يمثل البصل والطماطم معاً ؟

(3) ما عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان ؟

أوجد ناتج : (2)  $2\frac{2}{7} \times 2\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$  (1)  $4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

(3)  $\frac{10}{16} \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$  (4)  $8 \div \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

(1) اشترى (نبيل) 7 ثرات من عصير الرمان ، وقسم العصير بالتساوي على 5 زجاجات ، وتبقى منه  $\frac{1}{2}$  لتر من العصير . كم لتر عصير يوجد في الزجاجاة الواحدة ؟

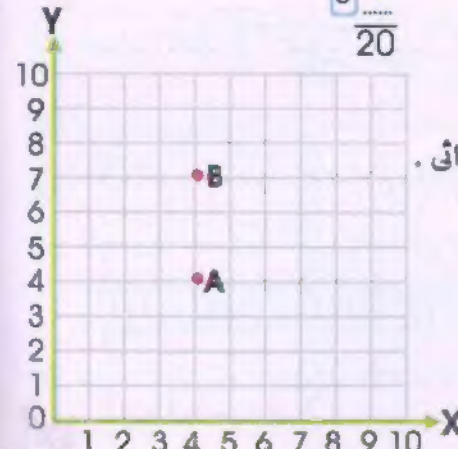
(2) ارسم في المستوى الإحداثي مثلث منفرج الزاوية عن طريق تمثيله بالنقاط وتوصيل هذه النقاط . ثم حدد نقاط الشكل في صورة أزواج مرتبة .

(1) استخدم (الكسور المرجعية) لإكمال كل كسر اعتيادي على خط الأعداد :



(2) استخدم المستوى الإحداثي لإكمال الآتي :

- اكتب الزوجين المرتبين للنقطتين A و B على المستوى الإحداثي .
- ارسم خطاً يصل بين النقطتين وأوجد طول BA .
- ضع النقطة الإحداثية C لتكوين مثلث قائم الزاوية ، ومتساوي الساقين تكون فيه الزاوية القائمة عند النقطة A واكتب الزوج المرتب على المستوى الإحداثي .





5 متوازي مستطيلات حجمة 64 سم<sup>3</sup> ومساحة قاعدته 8 سم<sup>2</sup> فإن ارتفاعه = ..... سم .

32 8 16 7

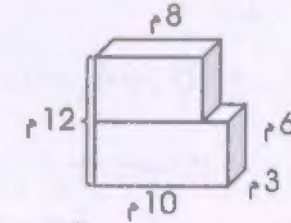
6 لدى (فارس)  $8\frac{2}{5}$  كيلوجرامات سكر، استخدم نصفها في عمل كيك فإن عدد الكيلوجرامات المتبقية

من الكسرهى .....  
 $4\frac{2}{5}$   $4\frac{1}{10}$   $4\frac{1}{5}$   $4\frac{1}{2}$

7 يوجد في الهرم الرباعى .... وجه مثلث ، .... وجه مربع .  
 1.5 1.3 1.4 4.1

4 أجب عما يأتى : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين )

1 أوجد حجم الشكل الهندسى المركب المقابل :



2 عُلبة على شكل متوازي مستطيلات حجمها 1,000 سم<sup>3</sup> وارتفاعها 10 سم ، أوجد مساحة قاعدتها .

3 لَوْن القطاع الدائرى وحدد أجزائه باستخدام البيانات المعطاة في الجدول ، ثم اكتب العنوان والمفتاح

والكسور الاعتيادية والعشرية التى تمثل كل قطاع .

الكسور		التكرار	الطعام
العشرية	الاعتيادية		
0.2500000000000000	1/4	40	لحم
0.1000000000000000	1/10	10	دجاج
0.0500000000000000	1/20	5	جبن
0.2000000000000000	1/5	20	بيتزا
0.0400000000000000	1/25	25	بيض

العنوان : .....



المفتاح

..... ☐

..... ☐

..... ☐

..... ☐

..... ☐

..... ☐

4 استخدم التمثيل البياني للإجابة عن الأسئلة :

(1) حدد موقع الكلب .....

(2) حدد موقع العصفور .....

(3) ما الحيوان الذى يقع عند ( 8 ، 1 ) ؟ .....

(4) ما الحيوان الذى يقع عند 5 وحدات على يمين

نقطة الأصل ، و 3 وحدات أعلى محور X

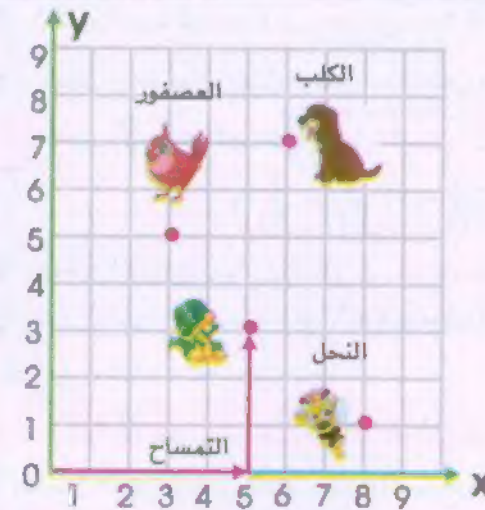
(5) إذا تحرك الكلب 3 وحدات إلى اليسار ،

و 4 وحدات إلى الأسفل ، اكتب الزوج المرتب

الجديد الذى يمثل موقع الكلب .

(6) حدد على الرسم البياني موقع النمر التى تقع عند

( 9 ، 5 ) .



عدد الأيام



النموذج 7

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة )

1  $4\frac{3}{4} + 5\frac{3}{8} =$  .....  
 $9\frac{7}{8}$   $9\frac{1}{8}$   $10\frac{1}{8}$   $9\frac{5}{8}$

2  $3\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{5} = 2 +$  .....  
 4  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{5}$  6

3  $18 \div 1\frac{1}{2} =$  .....  
 9 12 2 6

4  $\frac{4}{5}$  العدد 50 هو .....  
 40 20 50 30

5  $\frac{31}{30}$  يُقَرَّب إلى .....  
 0 1  $1\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

6 يوجد في المثلث الحاد الزوايا ..... زوايا حادة .  
 9 12 2 6

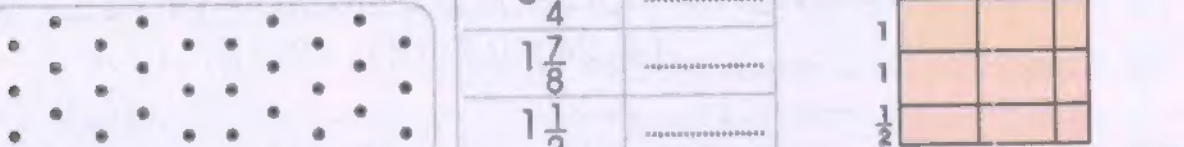
7  $8 \div \frac{1}{2} =$  .....  
 40 20 50 30

2 أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة )

1 .....  $\times$  ..... = .....  
 3  $\frac{1}{5} \times$  القاعدة : .....

2 .....  $\times$  ..... = .....  
 4 مكعبات ، وعرضه 3 مكعبات

3 كَوْن وارسم شكل مجسم طوله  
 وارتفاعه مكعب واحد .



4 مضلع له 4 أوجه متطابقة على شكل ..... وقاعدته مربعة هو .....

5 مكعب الوحدة هو حجم مكعب طول حرفه ..... سم .

6 تستغرق آلة طباعة  $\frac{1}{600}$  من الساعة لطباعة ورقة ، فإن عدد الورق الذى يمكن طباعته خلال

20 ساعة هو .....

7 ارتفاع متوازي المستطيلات = .....  $\div$  .....

8 المثلث المتساوى الأضلاع جميع زواياه نوعها .....

3 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة )

1 خاصية مشتركة بين المربع والمستطيل هى .....

2 جميع الأضلاع متساوية يوجد 4 زوايا قوائم متساويان في المساحة غير ذلك

3 يوجد للهرم الرباعى ..... رؤوس .  
 12 6 5 8

4  $9\frac{1}{4} - 2\frac{3}{5} =$  .....  
 $7\frac{13}{20}$   $6\frac{3}{20}$   $6\frac{13}{20}$   $6\frac{1}{20}$



4 الصورة العشرية للكسر الذي يُعبر عن النموذج هو .....

250	0.025	2.5	0.25
25	15	125	12.5
5، 9	4، 9	6، 5	4، 5
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{20}$

4 أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

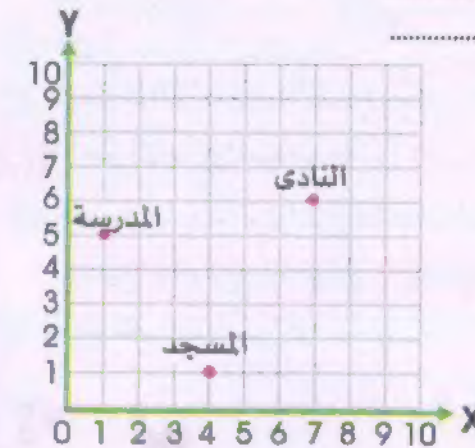
- 1 كان لدى (زياد) 40 نخلة للبيع في المشتل الخاص به ، باع  $\frac{2}{5}$  النخيل يوم الاثنين ، وباع  $\frac{1}{4}$  النخيل المتبقى يوم الثلاثاء ، في يوم الأربعاء باع زياد  $\frac{1}{2}$  النخيل المتبقى لديه . كم نخلة متبقية (لزياد) ليبيعه يوم الخميس ؟
- 2 ارسم متوازي مستطيلات بحجم محدد لتكوين أكبر عدد ممكن من نماذج متوازي المستطيلات بحجم 12 سنتيمتراً مكعباً ، ثم ارسم نماذجك وشرح عدد الطبقات أو الشرائح لكل متوازي مستطيلات وعدد المكعبات في كل طبقة أو شريحة .
- 3 استخدم الأزواج المرتبة التالية لإكمال الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية :  
(1، 6) ، (2، 12) ، (3، 18) ، (4، 24)

قيمة (X)	.....	.....	.....	.....
قيمة (Y)	.....	.....	.....	.....

- (1) قيمة Y تمثل نمط هو ..... ، ويزداد النمط بمقدار .....
- (2) قيمة X تمثل نمط هو ..... ، ويزداد النمط بمقدار .....
- (3) إذا كانت قيمة X تساوي 30 فإن Y تساوي .....
- (4) إذا كانت قيمة Y تساوي 60 فإن X تساوي .....

4 في المستوى الإحداثي المقابل حدد الزوج المرتب لكل موقع :

- (1) الزوج المرتب للمدرسة هو ..... ، وللنادي هو .....
- (2) للانتقال من النادي إلى المدرسة تتحرك إلى يسار الإحداثي X ..... وحدات ، بعد ذلك تتحرك إلى أسفل الإحداثي Y ..... وحدة .



## النموذج

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1  $\frac{7}{12} + \frac{1}{11}$  يساوي تقريباً .....  

0	1	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{36}{4}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{32}{16}$
- 2  $2\frac{4}{16}$  في صورة كسر غير حقيقي هو .....  

<	>	=	غير ذلك
---	---	---	---------
- 3 ناتج ضرب  $(\frac{5}{9} \times 1\frac{1}{2})$  .....  

15	$15\frac{2}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{121}{6}$
----	-----------------	---------------	-----------------
- 4  $3\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{2} =$  .....  

$4\frac{1}{3}$	$4\frac{1}{6}$	$4\frac{1}{18}$	$4\frac{1}{9}$
----------------	----------------	-----------------	----------------
- 5  $7\frac{2}{9} - 3\frac{1}{6} =$  .....  

0.025	0.25	2.5	2,500
-------	------	-----	-------
- 6  $25 \div \frac{1}{100} =$  .....  

120	270	90	180
-----	-----	----	-----
- 7 التقدير الستيني للزاوية المرسومة في  $\frac{1}{2}$  الدائرة هو °.....

2 اكمل ما يأتي : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1 اكمل رسم نموذج لمساحة مستطيل بالأبعاد  $1\frac{2}{3}$  سم ،  $1\frac{1}{2}$  سم لإيجاد مساحته .  

- 2 العدد الكسري للكسر  $\frac{51}{10}$  هو .....  

3	العدد 810 هو
---	--------------
- 3 إذا أضيف  $2\frac{2}{5}$  لتر من العصير إلى وعاء يحتوي على  $4\frac{1}{3}$  لتر من نفس العصير فإن إجمالي كمية العصير = ..... لتر.
- 4 مضلع رباعي أضلاعه جميعها متساوية في الطول لا يحتوي على زاوية قائمة هو .....  

5	$\frac{3}{5} = \frac{6}{15} = \frac{30}{15}$
---	----------------------------------------------
- 5 عند استخدام اثنين من مثلث (متساوي الساقين ، منفرج الزاوية) ينتج شكل رباعي هو :  

أو
----

8 الفرق بين  $(\frac{1}{4}$  ساعات) ، (20 دقيقة) = ..... ساعة ، و ..... دقيقة.

3 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1 الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.20 من الدائرة هو .....  

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------	---------------	---------------
- 2 إذا كان  $(\frac{2}{5} \times a = \frac{4}{45})$  فإن  $a =$  .....  

$\frac{9}{2}$	$2\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{9}$
---------------	----------------	---------------	---------------
- 3 حجم متوازي المستطيلات = ..... × الارتفاع

الطول	العرض	الارتفاع	مساحة القاعدة
$3\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	$3\frac{2}{3}$	$2\frac{2}{3}$

4 العدد الكسري الذي يعبر عن النموذج المقابل هو .....  

--	--	--	--

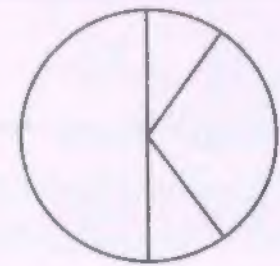


29/30	15/30	1/30	غير ذلك	5 الكسر الاعتيادي الأقرب إلى 1 هو .....
10	20	0.4	1/2	6 إذا كان: $10 \div b = 20$ فإن $b =$ .....
5/12	4/6	1/3	1/2	7 ما الكسر الأكبر في الكسور الآتية ؟ .....

4 أجب عما يأتي : ( 4 مفردات ، كل مفردة درجتين )

1 باستخدام بيانات الجدول التالي أكمل البيانات في القطاع الدائري والجدول :

المفتاح	المواد الدراسية المفضلة لدى التلاميذ	عدد التلاميذ	المادة	الكسور
.....	.....	50	رياضيات	العشرية
.....	.....	10	دراسات	.....
.....	.....	32	عربي	.....
.....	.....	8	علوم	.....



2 في المستوى الإحداثي التالي حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة وأكمل :



الزوج المرتب الذي يمثل كلاً من :

(1) المكتبة هو .....

(2) المنتزه هو .....

(3) المدرسة هو .....

ثم أكمل الفراغات : لانتقال من المدرسة إلى

المكتبة ، تتحرك إلى يسار الإحداثي X ..... وحدة ، بعد ذلك ،

تتحرك إلى الأعلى من الإحداثي Y ..... وحدات .

3 لاحظ الجدول أدناه واملأ قيم Y المجهولة على أساس نمط طول النباتات في حديقة (هيثم) من أسبوع إلى الأسبوع الذي يليه :

الأسابيع	(المحور X)	1	2	3	4	5	6
طول النباتات (المحور Y)	.....	1/2 سم	2 سم	3 1/2 سم	.....	.....	.....

حدد نقاط الإحداثيات من الجدول السابق باستخدام شبكة المستوى الإحداثي (حل في كراستك)

4 أوجد ناتج ما يأتي :

(1)  $2 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{2}$  (باستخدام خاصية التوزيع) . (2)  $1 \frac{3}{5} + \frac{3}{8}$  (3)  $9 \frac{1}{4} - 3 \frac{5}{8}$  (4)  $9 \div \frac{3}{5}$

### إجابات الوحدة السابعة

قيم تلميذك على المراجعة الجزء (1) ص 8

1 $\frac{14}{8} \cdot 1 \frac{6}{8} \rightarrow 1 \frac{3}{4}$	2 $\frac{7}{5} \cdot 1 \frac{2}{5}$	3 $\frac{5}{7} = \frac{10}{14}$	4 $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$
1 $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}, \frac{3}{4} = \frac{6}{8}, \frac{1}{5} = \frac{2}{10}, \frac{7}{3} = \frac{14}{6}$	2 $\frac{16}{20}, \frac{24}{30}$	3 $\frac{12}{24}, \frac{18}{36}$	4 $\frac{9}{24}, \frac{6}{16}$
1 $\frac{4}{6}, \frac{6}{9}$	2 $\frac{16}{20}, \frac{24}{30}$	3 $\frac{12}{24}, \frac{18}{36}$	4 $\frac{9}{24}, \frac{6}{16}$
1 $\frac{2}{3}$	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{3}$	4 $2 \frac{1}{4}$
1 $\frac{3}{5} \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{9}{15}$	2 $\frac{4}{10} \rightarrow \frac{2}{5}$	3 $\frac{1}{3}$	4 $2 \frac{1}{4}$
1 $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12}$	2 $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20}$	3 $\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16}$	4 $\frac{5}{3} = \frac{10}{6} = \frac{15}{9} = \frac{20}{12}$

قيم تلميذك على المراجعة الجزء (2) ص 12

1 $\frac{5}{4}, 1 \frac{1}{4}$	2 $\frac{8}{3}, 2 \frac{2}{3}$	3 $\frac{3}{8} \rightarrow 1$	4 $3 \frac{8}{11}$
1 $3 \frac{1}{3}$	2 $3 \frac{1}{4}$	3 $\frac{12}{5}$	4 $1 \frac{6}{6} \rightarrow 2$
1 $\frac{17}{3}$	2 $\frac{8}{8} \rightarrow 1$	3 $\frac{12}{5}$	4 $1 \frac{6}{6} \rightarrow 2$
1 $5 \frac{4}{7}$	2 $\frac{8}{8} \rightarrow 1$	3 $\frac{12}{5}$	4 $1 \frac{6}{6} \rightarrow 2$
1 وحدة	2 غير حقيقي	3 أعداد كسرية	4 أعداد كسرية
1 6	2 21	3 $3 \frac{7}{8}$	4 $3 \frac{7}{8}$
1 3	2 $3 \frac{4}{5}$	3 5	4 5

اجب بنفسك

قيم تلميذك على الدرس (1) ص 16

1 $\frac{15}{20}$	2 $\frac{3}{9}$	3 $\frac{4}{12}$
1 $\frac{5}{6}$	2 12	3 24
1 $\frac{15}{20} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4} = \frac{45}{60}$	2 $\frac{8}{10} = \frac{4}{5} = \frac{24}{30}$	3 $\frac{4}{12}$

### قطر الكندي

الإجابات النموذجية لجميع التقييمات على الدروس - الوحدات - المنهج

3	$\frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{5}{20} = \frac{25}{100} = \frac{9}{36}$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
---	-----------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

قيم تلميذك على الدرس (2) ص 24

ملاحظة : (مراجعة أن مسائل التقدير لها إجابات متعددة)

1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 1	4 0	5 $\frac{1}{2}$	6 1	7 $\frac{1}{2}$	8 1	9 0	10 $\frac{1}{2}$	11 1	12 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	14 0	15 $\frac{1}{2}$	16 1
1 $\frac{2}{20}, \frac{5}{24}, \frac{5}{11}, \frac{10}{25}, \frac{9}{19}, \frac{5}{8}, \frac{13}{20}, \frac{6}{8}, \frac{30}{36}, \frac{15}{17}$	2 $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	3 $1 - 1 = 0$	4 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	5 $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	6 $1 + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	8 $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	9 $1 + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	11 $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	12 $1 + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	14 $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	15 $1 + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
1 تقدير بقيمة أقل	2 تقدير بقيمة أكبر	3 تقدير بقيمة أقل	4 تقدير بقيمة أكبر	5 تقدير بقيمة أكبر	6 تقدير بقيمة أكبر	7 تقدير بقيمة أكبر	8 تقدير بقيمة أكبر	9 تقدير بقيمة أكبر	10 تقدير بقيمة أكبر	11 تقدير بقيمة أكبر	12 تقدير بقيمة أكبر	13 تقدير بقيمة أكبر	14 تقدير بقيمة أكبر	15 تقدير بقيمة أكبر	16 تقدير بقيمة أكبر

اجب بنفسك